Hasta la SE 32 del 2023, se han notificado 235014 casos de dengue en el país, se reportó 399 casos fallecidos por dengue (325 Confirmados y 74 en Investigación).

En el 2022 a la misma semana se reportó 48613 casos, la incidencia fue 146.22 por 100 mil hab. Asimismo. Se notificó 68 fallecidos por dengue.

Fuente: Centro Nacional de Epidemiología, Prevención y Control de Enfermedades – MINSA. (*) Hasta la SE 32 - 2023
### Número de casos de dengue según departamentos, Perú 2017 - 2023*

<table>
<thead>
<tr>
<th>DEPARTAMENTOS</th>
<th>Casos acumulados</th>
<th>Corte Hasta la SE 32</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>PIURA</td>
<td>44275</td>
<td>525</td>
</tr>
<tr>
<td>LIMA</td>
<td>362</td>
<td>11</td>
</tr>
<tr>
<td>LAMBAYEQUE</td>
<td>1579</td>
<td>4</td>
</tr>
<tr>
<td>LA LIBERTAD</td>
<td>5904</td>
<td>3</td>
</tr>
<tr>
<td>ICA</td>
<td>4384</td>
<td>127</td>
</tr>
<tr>
<td>UCAYALI</td>
<td>779</td>
<td>317</td>
</tr>
<tr>
<td>LORETO</td>
<td>1089</td>
<td>1833</td>
</tr>
<tr>
<td>TUMBES</td>
<td>4145</td>
<td>64</td>
</tr>
<tr>
<td>CAJAMARCA</td>
<td>420</td>
<td>6</td>
</tr>
<tr>
<td>ANCASH</td>
<td>1720</td>
<td>6</td>
</tr>
<tr>
<td>SAN MARTIN</td>
<td>460</td>
<td>98</td>
</tr>
<tr>
<td>JUNIN</td>
<td>220</td>
<td>51</td>
</tr>
<tr>
<td>AMAZONAS</td>
<td>93</td>
<td>109</td>
</tr>
<tr>
<td>CALLAO</td>
<td>5</td>
<td>0</td>
</tr>
<tr>
<td>CUSCO</td>
<td>537</td>
<td>79</td>
</tr>
<tr>
<td>HUANUCO</td>
<td>92</td>
<td>25</td>
</tr>
<tr>
<td>MADRE DE DIOS</td>
<td>565</td>
<td>1234</td>
</tr>
<tr>
<td>AYACUCHO</td>
<td>1657</td>
<td>202</td>
</tr>
<tr>
<td>PASCO</td>
<td>4</td>
<td>3</td>
</tr>
<tr>
<td>PUNO</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
</tr>
<tr>
<td>APURIMAC</td>
<td>**</td>
<td>0</td>
</tr>
<tr>
<td>MOQUEGUA</td>
<td>**</td>
<td>0</td>
</tr>
<tr>
<td>AREQUIPA</td>
<td>**</td>
<td>0</td>
</tr>
<tr>
<td>HUANCAVELICA</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
</tr>
<tr>
<td>TACNA</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Perú</strong></td>
<td>68290</td>
<td>4698</td>
</tr>
</tbody>
</table>

Fuente: Centro Nacional de Epidemiología, Prevención y Control de Enfermedades – MINSA. (*) Hasta la SE 32 - 2023  (**) En investigación
Casos de dengue según formas clínicas y incidencia, Perú 2010 al 2023*

Fuente: Centro Nacional de Epidemiología, Prevención y Control de Enfermedades – MINSA. (*) Hasta la SE 32 - 2023
### Casos acumulados de dengue según formas clínicas y años, Perú 2019 al 2023*

<table>
<thead>
<tr>
<th>DEPARTAMENTOS</th>
<th>Forma clínica 2019</th>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td></td>
<td>Dengue sin signos alarma</td>
<td>Dengue con signos alarma</td>
<td>Dengue grave</td>
<td>TOTAL</td>
<td>Dengue sin signos alarma</td>
<td>Dengue con signos alarma</td>
</tr>
<tr>
<td>PIURA</td>
<td>65</td>
<td>4</td>
<td>1</td>
<td>70</td>
<td>105</td>
<td>18</td>
</tr>
<tr>
<td>LIMA</td>
<td>41</td>
<td>5</td>
<td>0</td>
<td>46</td>
<td>326</td>
<td>23</td>
</tr>
<tr>
<td>LAMBAYEQUE</td>
<td>747</td>
<td>22</td>
<td>1</td>
<td>770</td>
<td>552</td>
<td>3</td>
</tr>
<tr>
<td>LA LIBERTAD</td>
<td>350</td>
<td>15</td>
<td>1</td>
<td>366</td>
<td>382</td>
<td>8</td>
</tr>
<tr>
<td>TUMBES</td>
<td>498</td>
<td>10</td>
<td>0</td>
<td>508</td>
<td>3018</td>
<td>74</td>
</tr>
<tr>
<td>CAJAMARCA</td>
<td>381</td>
<td>17</td>
<td>0</td>
<td>398</td>
<td>225</td>
<td>41</td>
</tr>
<tr>
<td>ANCASH</td>
<td>17</td>
<td>3</td>
<td>0</td>
<td>20</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
</tr>
<tr>
<td>SAN MARTIN</td>
<td>1450</td>
<td>504</td>
<td>15</td>
<td>1969</td>
<td>4135</td>
<td>788</td>
</tr>
<tr>
<td>JUNIN</td>
<td>399</td>
<td>80</td>
<td>3</td>
<td>482</td>
<td>3295</td>
<td>431</td>
</tr>
<tr>
<td>AMAZONAS</td>
<td>158</td>
<td>6</td>
<td>0</td>
<td>164</td>
<td>799</td>
<td>71</td>
</tr>
<tr>
<td>CALLAO</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>2</td>
<td>2</td>
</tr>
<tr>
<td>CUSCO</td>
<td>48</td>
<td>4</td>
<td>2</td>
<td>54</td>
<td>2436</td>
<td>60</td>
</tr>
<tr>
<td>HUANUCO</td>
<td>30</td>
<td>5</td>
<td>0</td>
<td>35</td>
<td>1034</td>
<td>97</td>
</tr>
<tr>
<td>MADRE DE DIOS</td>
<td>5655</td>
<td>1641</td>
<td>102</td>
<td>7398</td>
<td>2198</td>
<td>1010</td>
</tr>
<tr>
<td>AYACUCHO</td>
<td>94</td>
<td>0</td>
<td>1</td>
<td>95</td>
<td>1541</td>
<td>38</td>
</tr>
<tr>
<td>PASCO</td>
<td>36</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>36</td>
<td>351</td>
<td>16</td>
</tr>
<tr>
<td>PUNO</td>
<td>63</td>
<td>2</td>
<td>0</td>
<td>65</td>
<td>19</td>
<td>1</td>
</tr>
<tr>
<td>APURIMAC**</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
</tr>
<tr>
<td>MOQUEGUA **</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
</tr>
<tr>
<td>AREQUIPA **</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>6</td>
<td>1</td>
</tr>
<tr>
<td>HUANCAVELICA</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
</tr>
<tr>
<td>TACNA</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
</tr>
<tr>
<td>Total general</td>
<td>12174</td>
<td>2955</td>
<td>158</td>
<td>15287</td>
<td>41822</td>
<td>5885</td>
</tr>
</tbody>
</table>

Fuente: Centro Nacional de Epidemiología, Prevención y Control de Enfermedades – MINSA. (*) Hasta la SE 32 - 2023  (**) En investigación
### Casos de dengue según formas clínicas y años, Perú 2019* al 2023*

<table>
<thead>
<tr>
<th>DEPARTAMENTOS</th>
<th>Forma clínica 2019*</th>
<th>Forma clínica 2020*</th>
<th>Forma clínica 2021*</th>
<th>Forma clínica 2022*</th>
<th>Forma clínica 2023*</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td></td>
<td>Dengue sin signos alarma</td>
<td>Dengue con signos alarma</td>
<td>Dengue grave</td>
<td>TOTAL</td>
<td>Dengue sin signos alarma</td>
</tr>
<tr>
<td>PIURA</td>
<td>53 2 1 56</td>
<td>90 12 2 104</td>
<td>2611 154 7 2772</td>
<td>10065 1371 51 11487</td>
<td>62089 8903 285 71277</td>
</tr>
<tr>
<td>LIMA</td>
<td>40 5 0 45</td>
<td>316 21 1 338</td>
<td>1095 88 0 1183</td>
<td>852 75 2 929</td>
<td>29777 2335 67 32179</td>
</tr>
<tr>
<td>LAMBAYEQUE</td>
<td>726 16 1 743</td>
<td>549 1 11 561</td>
<td>679 23 0 702</td>
<td>2295 38 1 2334</td>
<td>26950 3945 197 31992</td>
</tr>
<tr>
<td>LA LIBERTAD</td>
<td>340 13 1 354</td>
<td>376 8 0 384</td>
<td>251 3 1 255</td>
<td>135 17 0 152</td>
<td>20676 2304 71 23051</td>
</tr>
<tr>
<td>ICA</td>
<td>44 4 0 48</td>
<td>6728 139 8 6875</td>
<td>3960 102 6 4068</td>
<td>4751 214 10 4975</td>
<td>14349 1615 93 16057</td>
</tr>
<tr>
<td>UCAYALI</td>
<td>28 16 3 47</td>
<td>1441 318 23 1782</td>
<td>1236 211 8 1455</td>
<td>2711 505 16 3232</td>
<td>8878 1018 46 9942</td>
</tr>
<tr>
<td>LORETO</td>
<td>1198 382 17 1597</td>
<td>3400 994 31 4425</td>
<td>2601 299 17 2917</td>
<td>4484 979 23 5486</td>
<td>7860 1224 12 9096</td>
</tr>
<tr>
<td>TUMBES</td>
<td>259 3 0 262</td>
<td>2308 69 1 2378</td>
<td>1164 66 2 1232</td>
<td>623 28 0 651</td>
<td>7362 723 42 8127</td>
</tr>
<tr>
<td>CAJAMARCA</td>
<td>352 17 0 369</td>
<td>123 26 0 149</td>
<td>1917 298 3 2218</td>
<td>2540 612 2 3154</td>
<td>6102 975 7 7084</td>
</tr>
<tr>
<td>ANCASH</td>
<td>15 3 0 18</td>
<td>0 0 0 0</td>
<td>3 5 0 8</td>
<td>1978 152 11 2141</td>
<td>5357 683 8 6048</td>
</tr>
<tr>
<td>SAN MARTIN</td>
<td>363 154 4 521</td>
<td>1710 403 16 2129</td>
<td>2147 337 4 2488</td>
<td>2266 624 18 2908</td>
<td>3493 812 25 4330</td>
</tr>
<tr>
<td>JUNIN</td>
<td>152 27 0 179</td>
<td>1281 234 3 1518</td>
<td>2621 241 6 2868</td>
<td>2122 256 5 2383</td>
<td>2679 468 20 3167</td>
</tr>
<tr>
<td>AMAZONAS</td>
<td>76 0 0 76</td>
<td>356 24 1 381</td>
<td>1326 78 2 1406</td>
<td>1835 115 4 1954</td>
<td>2519 330 8 2857</td>
</tr>
<tr>
<td>CALLAO</td>
<td>0 0 0 0</td>
<td>2 2 0 4</td>
<td>9 0 0 9</td>
<td>5 1 0 6</td>
<td>2328 269 13 2610</td>
</tr>
<tr>
<td>CUSCO</td>
<td>7 3 1 11</td>
<td>1228 25 1 1254</td>
<td>1205 11 0 1217</td>
<td>2850 25 1 2876</td>
<td>2292 206 7 2505</td>
</tr>
<tr>
<td>HUANUCO</td>
<td>17 1 0 18</td>
<td>47 3 0 50</td>
<td>1646 132 7 1785</td>
<td>753 131 5 889</td>
<td>2061 257 6 2324</td>
</tr>
<tr>
<td>MADRE DE DIOS</td>
<td>1035 366 17 1418</td>
<td>1728 845 21 2594</td>
<td>674 195 6 875</td>
<td>1370 707 14 2091</td>
<td>1663 315 8 1986</td>
</tr>
<tr>
<td>AYACUCHO</td>
<td>84 0 1 85</td>
<td>214 6 2 222</td>
<td>1229 23 0 1252</td>
<td>425 44 0 469</td>
<td>563 51 1 615</td>
</tr>
<tr>
<td>PASCO</td>
<td>0 0 0 0</td>
<td>61 5 3 69</td>
<td>277 12 1 290</td>
<td>399 79 1 479</td>
<td>501 48 0 549</td>
</tr>
<tr>
<td>PUNO</td>
<td>6 0 0 6</td>
<td>19 1 0 20</td>
<td>1 0 0 1</td>
<td>17 0 0 17</td>
<td>114 0 0 114</td>
</tr>
<tr>
<td>APURIMAC **</td>
<td>0 0 0 0</td>
<td>0 0 0 0</td>
<td>0 0 0 0</td>
<td>2 0 0 2</td>
<td>0 0 0 0</td>
</tr>
<tr>
<td>MOQUEGUA **</td>
<td>0 0 0 0</td>
<td>0 0 0 0</td>
<td>0 0 0 0</td>
<td>0 0 0 0</td>
<td>1 0 0 1</td>
</tr>
<tr>
<td>AREQUIPA **</td>
<td>0 0 0 0</td>
<td>0 0 0 0</td>
<td>6 0 0 6</td>
<td>0 0 0 0</td>
<td>1 0 0 1</td>
</tr>
<tr>
<td>HUANCAVELICA</td>
<td>0 0 0 0</td>
<td>0 0 0 0</td>
<td>0 0 0 0</td>
<td>0 0 0 0</td>
<td>0 0 0 0</td>
</tr>
<tr>
<td>TACNA</td>
<td>0 0 0 0</td>
<td>0 0 0 0</td>
<td>0 0 0 0</td>
<td>0 0 0 0</td>
<td>0 0 0 0</td>
</tr>
<tr>
<td>** Total general**</td>
<td>4795 1012 46 5853</td>
<td>21977 3136 124 25237</td>
<td>26658 2278 71 29007</td>
<td>42476 5973 164 48613</td>
<td>207616 26482 916 235014</td>
</tr>
</tbody>
</table>

Fuente: Centro Nacional de Epidemiología, Prevención y Control de Enfermedades – MINSA. (*) Hasta la SE 32 - 2023 (**) En investigación
### Casos de dengue según formas clínicas, tasas y fallecidos, Perú 2023*

<table>
<thead>
<tr>
<th>Departamentos</th>
<th>Casos acumulados a la SE actual</th>
<th>Casos SE 32 2023</th>
<th>TIA x 100000 Hab.</th>
<th>Forma clínica</th>
<th>Fallecidos</th>
<th>Letalidad</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td></td>
<td>Casos sin signos alarma</td>
<td>Casos con signos alarma</td>
<td>Dengue grave</td>
<td>Confirmado</td>
<td>Probables</td>
<td>Total</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>N°</td>
<td>%</td>
<td>N°</td>
<td>%</td>
<td>N°</td>
<td>%</td>
</tr>
<tr>
<td>PIURA</td>
<td>71277</td>
<td>726</td>
<td>3345.27</td>
<td>62089</td>
<td>87.11</td>
<td>8903</td>
</tr>
<tr>
<td>LIMA</td>
<td>32179</td>
<td>251</td>
<td>288.08</td>
<td>29777</td>
<td>92.54</td>
<td>2335</td>
</tr>
<tr>
<td>LAMBAYEQUE</td>
<td>31092</td>
<td>339</td>
<td>2292.58</td>
<td>26950</td>
<td>86.68</td>
<td>3945</td>
</tr>
<tr>
<td>LA LIBERTAD</td>
<td>23051</td>
<td>825</td>
<td>1093.79</td>
<td>20676</td>
<td>89.70</td>
<td>2304</td>
</tr>
<tr>
<td>ICA</td>
<td>16057</td>
<td>125</td>
<td>1546.43</td>
<td>14349</td>
<td>89.36</td>
<td>1615</td>
</tr>
<tr>
<td>UCAYALI</td>
<td>9942</td>
<td>86</td>
<td>1576.88</td>
<td>8878</td>
<td>89.30</td>
<td>1018</td>
</tr>
<tr>
<td>LORETO</td>
<td>9096</td>
<td>108</td>
<td>856.20</td>
<td>7860</td>
<td>89.30</td>
<td>2304</td>
</tr>
<tr>
<td>TUMBES</td>
<td>8127</td>
<td>336</td>
<td>1054.87</td>
<td>7362</td>
<td>92.54</td>
<td>2304</td>
</tr>
<tr>
<td>CAJAMARCA</td>
<td>7084</td>
<td>151</td>
<td>484.22</td>
<td>6102</td>
<td>86.14</td>
<td>975</td>
</tr>
<tr>
<td>ANGASH</td>
<td>6048</td>
<td>341</td>
<td>502.48</td>
<td>5357</td>
<td>88.57</td>
<td>683</td>
</tr>
<tr>
<td>SAN MARTIN</td>
<td>4330</td>
<td>104</td>
<td>462.57</td>
<td>4939</td>
<td>80.26</td>
<td>812</td>
</tr>
<tr>
<td>JUNIN</td>
<td>3167</td>
<td>50</td>
<td>229.10</td>
<td>2679</td>
<td>84.59</td>
<td>468</td>
</tr>
<tr>
<td>AMAZONAS</td>
<td>2857</td>
<td>90</td>
<td>653.81</td>
<td>2519</td>
<td>88.17</td>
<td>330</td>
</tr>
<tr>
<td>CALLAO</td>
<td>2610</td>
<td>31</td>
<td>219.23</td>
<td>2328</td>
<td>89.20</td>
<td>269</td>
</tr>
<tr>
<td>CUSCO</td>
<td>2505</td>
<td>40</td>
<td>179.55</td>
<td>2292</td>
<td>91.50</td>
<td>206</td>
</tr>
<tr>
<td>HUANUCO</td>
<td>2324</td>
<td>52</td>
<td>306.07</td>
<td>2061</td>
<td>88.68</td>
<td>257</td>
</tr>
<tr>
<td>MADRE DE DIOS</td>
<td>1986</td>
<td>32</td>
<td>1037.62</td>
<td>1663</td>
<td>83.74</td>
<td>315</td>
</tr>
<tr>
<td>AYACUCHO</td>
<td>615</td>
<td>25</td>
<td>91.40</td>
<td>563</td>
<td>91.54</td>
<td>51</td>
</tr>
<tr>
<td>PASCO</td>
<td>549</td>
<td>20</td>
<td>202.45</td>
<td>501</td>
<td>91.26</td>
<td>48</td>
</tr>
<tr>
<td>PUNO</td>
<td>114</td>
<td>0</td>
<td>9.35</td>
<td>114</td>
<td>100.00</td>
<td>0</td>
</tr>
<tr>
<td>APURIMAC **</td>
<td>2</td>
<td>0</td>
<td>0.46</td>
<td>2</td>
<td>100.00</td>
<td>0</td>
</tr>
<tr>
<td>MOQUEGUA **</td>
<td>1</td>
<td>0</td>
<td>0.50</td>
<td>0</td>
<td>0.00</td>
<td>1</td>
</tr>
<tr>
<td>AREQUIPA **</td>
<td>1</td>
<td>0</td>
<td>0.06</td>
<td>1</td>
<td>100.00</td>
<td>0</td>
</tr>
<tr>
<td>TACNA</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>0.00</td>
<td>0</td>
<td>0.00</td>
<td>0</td>
</tr>
<tr>
<td>HUANCAYLICA</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>0.00</td>
<td>0</td>
<td>0.00</td>
<td>0</td>
</tr>
<tr>
<td>Perú</td>
<td>235014</td>
<td>3732</td>
<td>694.62</td>
<td>207616</td>
<td>88.34</td>
<td>26482</td>
</tr>
</tbody>
</table>

*Fuente: Centro Nacional de Epidemiología, Prevención y Control de Enfermedades – MINSA. (*) Hasta la SE 32 - 2023 (**) En investigación*
### Casos de dengue según tipo de diagnóstico, tasas y fallecidos, Perú 2023*

<table>
<thead>
<tr>
<th>Departamentos</th>
<th>Casos acumulados a la SE actual</th>
<th>%</th>
<th>% Acum.</th>
<th>Casos SE 32 2023</th>
<th>TIA x 100000 Hab.</th>
<th>Tipo de diagnostico</th>
<th>Fallecidos</th>
<th>Letalidad</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>Confirmados</td>
<td>Probables</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>% N°</td>
<td>% N°</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>PIURA</td>
<td>71277</td>
<td>30.3</td>
<td>30.3</td>
<td>726</td>
<td>3345.27</td>
<td>51157</td>
<td>71.77</td>
<td>20120</td>
</tr>
<tr>
<td>LIMA</td>
<td>32179</td>
<td>13.7</td>
<td>44.0</td>
<td>251</td>
<td>288.08</td>
<td>22046</td>
<td>68.51</td>
<td>10133</td>
</tr>
<tr>
<td>LAMBAYEQUE</td>
<td>31092</td>
<td>13.2</td>
<td>57.3</td>
<td>339</td>
<td>2292.58</td>
<td>22631</td>
<td>72.79</td>
<td>8461</td>
</tr>
<tr>
<td>LA LIBERTAD</td>
<td>23051</td>
<td>9.8</td>
<td>67.1</td>
<td>825</td>
<td>1093.79</td>
<td>11554</td>
<td>50.12</td>
<td>11497</td>
</tr>
<tr>
<td>ICA</td>
<td>16057</td>
<td>6.8</td>
<td>73.9</td>
<td>125</td>
<td>1546.43</td>
<td>5879</td>
<td>36.61</td>
<td>10178</td>
</tr>
<tr>
<td>UCAYALI</td>
<td>9942</td>
<td>4.2</td>
<td>78.1</td>
<td>86</td>
<td>1576.88</td>
<td>2370</td>
<td>23.84</td>
<td>7572</td>
</tr>
<tr>
<td>LORETO</td>
<td>9096</td>
<td>3.9</td>
<td>82.0</td>
<td>108</td>
<td>856.20</td>
<td>3791</td>
<td>41.68</td>
<td>5305</td>
</tr>
<tr>
<td>TUMBES</td>
<td>8127</td>
<td>3.5</td>
<td>85.5</td>
<td>336</td>
<td>3088.67</td>
<td>4545</td>
<td>55.92</td>
<td>3582</td>
</tr>
<tr>
<td>CAJAMARCA</td>
<td>7084</td>
<td>3.0</td>
<td>88.5</td>
<td>151</td>
<td>482.44</td>
<td>6367</td>
<td>89.88</td>
<td>717</td>
</tr>
<tr>
<td>ANCASH</td>
<td>6048</td>
<td>2.6</td>
<td>91.0</td>
<td>341</td>
<td>502.48</td>
<td>5145</td>
<td>85.07</td>
<td>903</td>
</tr>
<tr>
<td>SAN MARTIN</td>
<td>4330</td>
<td>1.8</td>
<td>92.9</td>
<td>104</td>
<td>460.57</td>
<td>3993</td>
<td>92.22</td>
<td>337</td>
</tr>
<tr>
<td>JUNIN</td>
<td>3167</td>
<td>1.3</td>
<td>94.2</td>
<td>50</td>
<td>229.10</td>
<td>2796</td>
<td>88.29</td>
<td>371</td>
</tr>
<tr>
<td>AMAZONAS</td>
<td>2857</td>
<td>1.2</td>
<td>95.4</td>
<td>90</td>
<td>653.81</td>
<td>2353</td>
<td>82.36</td>
<td>504</td>
</tr>
<tr>
<td>CALLAO</td>
<td>2610</td>
<td>1.1</td>
<td>96.6</td>
<td>31</td>
<td>219.23</td>
<td>1702</td>
<td>65.21</td>
<td>908</td>
</tr>
<tr>
<td>CUSCO</td>
<td>2505</td>
<td>1.1</td>
<td>97.6</td>
<td>40</td>
<td>179.55</td>
<td>2302</td>
<td>91.90</td>
<td>203</td>
</tr>
<tr>
<td>HUANUCO</td>
<td>2324</td>
<td>1.0</td>
<td>98.6</td>
<td>52</td>
<td>306.07</td>
<td>2044</td>
<td>87.95</td>
<td>280</td>
</tr>
<tr>
<td>MADRE DE DIOS</td>
<td>1986</td>
<td>0.8</td>
<td>99.5</td>
<td>32</td>
<td>1037.62</td>
<td>1715</td>
<td>86.35</td>
<td>271</td>
</tr>
<tr>
<td>AYACUCHO</td>
<td>615</td>
<td>0.3</td>
<td>99.7</td>
<td>25</td>
<td>91.40</td>
<td>572</td>
<td>93.01</td>
<td>43</td>
</tr>
<tr>
<td>PASCO</td>
<td>549</td>
<td>0.2</td>
<td>99.9</td>
<td>20</td>
<td>202.45</td>
<td>469</td>
<td>85.43</td>
<td>80</td>
</tr>
<tr>
<td>PUNO</td>
<td>114</td>
<td>0.0</td>
<td>100.0</td>
<td>0</td>
<td>9.35</td>
<td>114</td>
<td>100.00</td>
<td>0</td>
</tr>
<tr>
<td>APURIMAC **</td>
<td>2</td>
<td>0.0</td>
<td>100.0</td>
<td>0</td>
<td>0.46</td>
<td>1</td>
<td>50.00</td>
<td>1</td>
</tr>
<tr>
<td>MOQUEGUA **</td>
<td>1</td>
<td>0.0</td>
<td>100.0</td>
<td>0</td>
<td>0.50</td>
<td>0</td>
<td>0.00</td>
<td>1</td>
</tr>
<tr>
<td>AREQUIPA **</td>
<td>1</td>
<td>0.0</td>
<td>100.0</td>
<td>0</td>
<td>0.06</td>
<td>1</td>
<td>100.00</td>
<td>0</td>
</tr>
<tr>
<td>TACNA</td>
<td>0</td>
<td>0.0</td>
<td>100.0</td>
<td>0</td>
<td>0.00</td>
<td>0</td>
<td>0.00</td>
<td>0</td>
</tr>
<tr>
<td>HUANCAYELICA</td>
<td>0</td>
<td>0.0</td>
<td>100.0</td>
<td>0</td>
<td>0.00</td>
<td>0</td>
<td>0.00</td>
<td>0</td>
</tr>
<tr>
<td>Perú</td>
<td>235014</td>
<td>100.0</td>
<td>5732</td>
<td>153547</td>
<td>65.34</td>
<td>81467</td>
<td>34.66</td>
<td>325</td>
</tr>
</tbody>
</table>

Fuente: Centro Nacional de Epidemiología, Prevención y Control de Enfermedades – MINSA. (*) Hasta la SE 32 - 2023 (**) En investigación
Número de casos de dengue por SE, Perú 2017 – 2023*

En la SE 32 - 2023 se han reportado en el Perú 3732 casos siendo el acumulado 235014. En el 2022 el pico máximo de casos se reportó en la SE 16 (3053 casos).

Fuente: Centro Nacional de Epidemiología, Prevención y Control de Enfermedades – MINSA. (*) Hasta la SE 32 - 2023
Hasta la SE 32 2023, son 661 distritos los que reportaron al menos un caso de dengue, concentrados el 73.9% de estos en los departamentos de Piura, Lima, Lambayeque, La Libertad y Ica.

En la SE 32 - 2023 son 294 distritos distribuidos en 79 provincias de 19 departamentos que registran casos de dengue.

Fuente: Centro Nacional de Epidemiología, Prevención y Control de Enfermedades – MINSA. (*) Hasta la SE 32 - 2023
Incidencia de dengue por distritos, Perú 2023*

Incidencia acumulada 2023*

Incidencia en la SE 32 - 2023

Fuente: Centro Nacional de Epidemiología, Prevención y Control de Enfermedades – MINSA. (*) Hasta la SE 32 - 2023
Tipos de dengue por distritos, Perú 2023*

Dengue Sin Señales de Alarma

Dengue Con Señales de Alarma

Dengue Grave

Fuente: Centro Nacional de Epidemiología, Prevención y Control de Enfermedades – MINSA. (*) Hasta la SE 32 - 2023
Hasta enero de 2023 el *Aedes aegypti*, vector del Dengue, Zika y Chikungunya se encuentra reportado en 22 Regiones, 94 Provincias y con un total de 538 Distritos.
## Genotipos Circulantes en el Perú

<table>
<thead>
<tr>
<th>SEROTIPO</th>
<th>AÑO DE INGRESO PERÚ</th>
<th>GENOTIPOS CIRCULANTES (HASTA EL 2019)</th>
<th>GENOTIPOS CIRCULANTES (AL 2022)</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>DENV-1</td>
<td>1990</td>
<td>Genotipo III Genotipo V</td>
<td>Genotipo V</td>
</tr>
<tr>
<td>DENV-2</td>
<td>2001/2010</td>
<td>América/Asia América</td>
<td>Genotipo II Cosmopolitan</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>2019</td>
<td>Genotipo II Cosmopolitan</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>DENV-3</td>
<td>2001</td>
<td>India - Genotipo III</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>DENV-4</td>
<td>2001</td>
<td>Indonesia - Genotipo II</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

* Genotipo prevalente actualmente (Serotipo DENV-2).

**FUENTE: INSTITUTO NACIONAL DE SALUD LIMA - PERÚ.

### Regiones afectadas con Genotipos II Cosmopolitan en el Perú

<table>
<thead>
<tr>
<th>SEROTIPO</th>
<th>GENOTIPO</th>
<th>REGIONES AFECTADAS (HASTA)</th>
<th>REGIONES AFECTADAS (AL 2022)</th>
</tr>
</thead>
</table>

**Fuente: Instituto Nacional de Salud, Lima – Perú.
### Distribución de casos y porcentaje de dengue por distritos, Perú año 2023*

<table>
<thead>
<tr>
<th>Departamentos</th>
<th>Distritos</th>
<th>2023*</th>
<th></th>
<th></th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>N°</td>
<td>%</td>
<td>% Acum.</td>
</tr>
<tr>
<td>LAMBAYEQUE</td>
<td>CHICLAYO</td>
<td>11583</td>
<td>4.93</td>
<td>4.93</td>
</tr>
<tr>
<td>PIURA</td>
<td>PIURA</td>
<td>10397</td>
<td>4.42</td>
<td>9.35</td>
</tr>
<tr>
<td>PIURA</td>
<td>CASTILLA</td>
<td>9931</td>
<td>4.23</td>
<td>13.58</td>
</tr>
<tr>
<td>PIURA</td>
<td>SULLANA</td>
<td>7426</td>
<td>3.16</td>
<td>16.74</td>
</tr>
<tr>
<td>LA LIBERTAD</td>
<td>LA ESPERANZA</td>
<td>6784</td>
<td>2.89</td>
<td>19.62</td>
</tr>
<tr>
<td>PIURA</td>
<td>CHULUCANAS</td>
<td>5235</td>
<td>2.23</td>
<td>21.85</td>
</tr>
<tr>
<td>LIMA</td>
<td>SAN JUAN DE LURIGANCHE</td>
<td>4315</td>
<td>1.84</td>
<td>23.69</td>
</tr>
<tr>
<td>UCAYALI</td>
<td>CALLERIA</td>
<td>4260</td>
<td>1.81</td>
<td>25.50</td>
</tr>
<tr>
<td>LIMA</td>
<td>COMAS</td>
<td>4242</td>
<td>1.80</td>
<td>27.31</td>
</tr>
<tr>
<td>LAMBAYEQUE</td>
<td>JOSE LEONARDO ORTIZ</td>
<td>4171</td>
<td>1.77</td>
<td>29.08</td>
</tr>
<tr>
<td>TUMBES</td>
<td>TUMBES</td>
<td>4151</td>
<td>1.77</td>
<td>30.85</td>
</tr>
<tr>
<td>CAJAMARCA</td>
<td>JAEN</td>
<td>4046</td>
<td>1.72</td>
<td>32.57</td>
</tr>
<tr>
<td>PIURA</td>
<td>TAMBO GRANDE</td>
<td>4006</td>
<td>1.70</td>
<td>34.27</td>
</tr>
<tr>
<td>PIURA</td>
<td>VEINTISEIS DE OCTUBRE</td>
<td>3878</td>
<td>1.65</td>
<td>35.92</td>
</tr>
<tr>
<td>LA LIBERTAD</td>
<td>TRUJILLO</td>
<td>3818</td>
<td>1.62</td>
<td>37.55</td>
</tr>
<tr>
<td>PIURA</td>
<td>PARIÑAS</td>
<td>3451</td>
<td>1.47</td>
<td>39.02</td>
</tr>
<tr>
<td>PIURA</td>
<td>PAITA</td>
<td>3197</td>
<td>1.36</td>
<td>40.38</td>
</tr>
<tr>
<td>PIURA</td>
<td>CATACAOS</td>
<td>3005</td>
<td>1.28</td>
<td>41.66</td>
</tr>
<tr>
<td>LIMA</td>
<td>PUENTE PIEDRA</td>
<td>2723</td>
<td>1.16</td>
<td>42.81</td>
</tr>
<tr>
<td>LIMA</td>
<td>CARABAYLLO</td>
<td>2467</td>
<td>1.05</td>
<td>43.86</td>
</tr>
<tr>
<td>ICA</td>
<td>CHINCHA ALTA</td>
<td>2332</td>
<td>0.99</td>
<td>44.86</td>
</tr>
<tr>
<td>LAMBAYEQUE</td>
<td>LA VICTORIA</td>
<td>2311</td>
<td>0.98</td>
<td>45.84</td>
</tr>
<tr>
<td>ICA</td>
<td>ICA</td>
<td>2295</td>
<td>0.98</td>
<td>46.82</td>
</tr>
<tr>
<td>PIURA</td>
<td>MARCAVELICA</td>
<td>2073</td>
<td>0.88</td>
<td>47.70</td>
</tr>
<tr>
<td>PIURA</td>
<td>BELLAVISTA</td>
<td>1992</td>
<td>0.85</td>
<td>48.55</td>
</tr>
<tr>
<td>RESTO DE DISTritos</td>
<td></td>
<td>120925</td>
<td>51.45</td>
<td>100.00</td>
</tr>
<tr>
<td>TOTAL PERU</td>
<td></td>
<td>235014</td>
<td>100.00</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

Fuente: Centro Nacional de Epidemiología, Prevención y Control de Enfermedades – MINSA. (*) Hasta la SE 32 - 2023
<table>
<thead>
<tr>
<th>Departamento</th>
<th>Provincia</th>
<th>Distrito</th>
<th>Casos 2022</th>
<th>SE 01 al 16 del 2023</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>AMAZONAS</td>
<td>BAGUA</td>
<td></td>
<td>1342</td>
<td>463</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>IMAZA</td>
<td></td>
<td>356</td>
<td>243</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>COPALIN</td>
<td></td>
<td>75</td>
<td>79</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>LA PECA</td>
<td></td>
<td>186</td>
<td>48</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>NIEVA</td>
<td></td>
<td>303</td>
<td>171</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>CHANCHAMAYO</td>
<td></td>
<td>13</td>
<td>0</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>ICA</td>
<td></td>
<td>565</td>
<td>505</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>SATIPO</td>
<td></td>
<td>0</td>
<td>1</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>AYACUCHO</td>
<td></td>
<td>89</td>
<td>151</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>SIVIA</td>
<td></td>
<td>306</td>
<td>97</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>SIVIA</td>
<td></td>
<td>89</td>
<td>151</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>AYNA</td>
<td></td>
<td>306</td>
<td>97</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>CHILETE</td>
<td></td>
<td>0</td>
<td>192</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>CUSACANQUI</td>
<td></td>
<td>11</td>
<td>0</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>SIBAYO</td>
<td></td>
<td>12</td>
<td>0</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>SJUANIO</td>
<td></td>
<td>32</td>
<td>13</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>SAN IGNACIO</td>
<td></td>
<td>32</td>
<td>13</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>SAN IGNACIO</td>
<td></td>
<td>129</td>
<td>218</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>PUERTO INCA</td>
<td></td>
<td>47</td>
<td>140</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>CUSCO</td>
<td></td>
<td>1775</td>
<td>546</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>LA CONVENCION</td>
<td></td>
<td>467</td>
<td>391</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>PICHARO</td>
<td></td>
<td>467</td>
<td>391</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>KIMBIRI</td>
<td></td>
<td>640</td>
<td>278</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>HUANUCO</td>
<td></td>
<td>657</td>
<td>745</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>LEONCIO PRADO</td>
<td></td>
<td>151</td>
<td>247</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>RUPA-RUPA</td>
<td></td>
<td>527</td>
<td>257</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>CASTILLO GRANDE</td>
<td></td>
<td>151</td>
<td>247</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>LUYANDO</td>
<td></td>
<td>159</td>
<td>126</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>RUPA-RUPA</td>
<td></td>
<td>657</td>
<td>745</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>CODO DEL POZUZO</td>
<td></td>
<td>67</td>
<td>141</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>ICA</td>
<td></td>
<td>515</td>
<td>382</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>JUNIN</td>
<td></td>
<td>581</td>
<td>509</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>CHANCHAMAYO</td>
<td></td>
<td>709</td>
<td>263</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>SAN RAMON</td>
<td></td>
<td>1108</td>
<td>382</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>PICHANALI</td>
<td></td>
<td>361</td>
<td>220</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>SATIPO</td>
<td></td>
<td>422</td>
<td>257</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>PANGUA</td>
<td></td>
<td>458</td>
<td>151</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>LAMBAYECIAN</td>
<td></td>
<td>91</td>
<td>311</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>LORETO</td>
<td></td>
<td>2623</td>
<td>1317</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>YURIMAGUAS</td>
<td></td>
<td>2623</td>
<td>1317</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>LAGUAS</td>
<td></td>
<td>151</td>
<td>184</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>DATEM DEL MARA</td>
<td></td>
<td>111</td>
<td>338</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>BARRANCA</td>
<td></td>
<td>111</td>
<td>338</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>MARISCAL RAMON</td>
<td></td>
<td>291</td>
<td>340</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>RAMON CASTILLA</td>
<td></td>
<td>291</td>
<td>340</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>BARRANCA</td>
<td></td>
<td>111</td>
<td>338</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>PUNCHANA</td>
<td></td>
<td>552</td>
<td>947</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>bubble CHICLAYO</td>
<td></td>
<td>458</td>
<td>151</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>CHICLAYO</td>
<td></td>
<td>91</td>
<td>311</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>YURIMAGUAS</td>
<td></td>
<td>2623</td>
<td>1317</td>
</tr>
</tbody>
</table>

### Fuente
**Casos de dengue por semana epidemiológica en distritos en el marco del DS. 002-2023, Perú año 2023***

<table>
<thead>
<tr>
<th>Departamento</th>
<th>Provincia</th>
<th>Distrito</th>
<th>Casos 2022</th>
<th>Casos SE 01 al 16 del 2023</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>MADRE DE DIOS</td>
<td>TAHUAMANU</td>
<td>IBERIA</td>
<td>108</td>
<td>120</td>
</tr>
<tr>
<td>TAMBOPATA</td>
<td>TAMBOPATA</td>
<td>2518</td>
<td>982</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>LAS PIEDRAS</td>
<td>INAMBARI</td>
<td>217</td>
<td>199</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>PIURA</td>
<td>MORROPO</td>
<td>1450</td>
<td>2242</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>PIURA</td>
<td>PAITA</td>
<td>329</td>
<td>878</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>PIURA</td>
<td>PAMPA DE LAGOS</td>
<td>835</td>
<td>1521</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>TAMBOPATA</td>
<td>CASTILLA</td>
<td>1646</td>
<td>1676</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>TAMBOPATA</td>
<td>TAMBO GRANDE</td>
<td>857</td>
<td>296</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>CATACAOS</td>
<td>SULLANA</td>
<td>554</td>
<td>580</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>PIURA</td>
<td>SULLANA</td>
<td>704</td>
<td>884</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>SAN MARTIN</td>
<td>BELLAVISTA</td>
<td>213</td>
<td>141</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>SAN MARTIN</td>
<td>LAMAS</td>
<td>53</td>
<td>139</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>MARISCAL CACERES</td>
<td>CHUPAN</td>
<td>235</td>
<td>270</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>MOYOBAMBA</td>
<td>MOYOBAMBA</td>
<td>478</td>
<td>426</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>SAN MARTIN</td>
<td>TARAPOTO</td>
<td>517</td>
<td>184</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>SAN MARTIN</td>
<td>LA BANDA DE SHILCAYO</td>
<td>392</td>
<td>189</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>MORALES</td>
<td>TUCUMAN</td>
<td>170</td>
<td>155</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>TOCACHE</td>
<td>TOCACHE</td>
<td>179</td>
<td>86</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>UCAYALI</td>
<td>ATALAYA</td>
<td>598</td>
<td>326</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>CORONEL PORTILLO</td>
<td>CALLERIA</td>
<td>1858</td>
<td>3079</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>MANANTAY</td>
<td>MANANTAY</td>
<td>538</td>
<td>1297</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>YARINACOCHA</td>
<td>YARINACOCHA</td>
<td>963</td>
<td>1236</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>CAMPANO</td>
<td>CAMPANO</td>
<td>130</td>
<td>180</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>PADRE ABAD</td>
<td>PADRE ABAD</td>
<td>315</td>
<td>292</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

Fuente: Centro Nacional de Epidemiología, Prevención y Control de Enfermedades – MINSA. (*) Hasta la SE 32 - 2023
### Casos de Dengue por Semana Epidemiológica en Distritos en el Marco del DS. 009-2023, Perú año 2023*

<table>
<thead>
<tr>
<th>Departamento</th>
<th>Provincia</th>
<th>Distrito</th>
<th>Casos 2022</th>
<th>Casos 2023 del 2023</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>AMAPÁ</td>
<td>AMAPÁ</td>
<td>CASA</td>
<td>1542</td>
<td>463</td>
</tr>
<tr>
<td>INCA</td>
<td>INCA</td>
<td>CASA</td>
<td>336</td>
<td>243</td>
</tr>
<tr>
<td>COARAY</td>
<td>COARAY</td>
<td>CASA</td>
<td>87</td>
<td>78</td>
</tr>
<tr>
<td>HUARO</td>
<td>HUARO</td>
<td>CASA</td>
<td>160</td>
<td>20</td>
</tr>
<tr>
<td>LA PECA</td>
<td>LA PECA</td>
<td>CASA</td>
<td>186</td>
<td>48</td>
</tr>
<tr>
<td>CONOCO</td>
<td>CONOCO</td>
<td>CASA</td>
<td>303</td>
<td>171</td>
</tr>
<tr>
<td>UTCUMBAMBA</td>
<td>UTCUMBAMBA</td>
<td>CASA</td>
<td>651</td>
<td>115</td>
</tr>
<tr>
<td>LUYANZA</td>
<td>LUYANZA</td>
<td>CASA</td>
<td>27</td>
<td>29</td>
</tr>
<tr>
<td>CAYAMBO</td>
<td>CAYAMBO</td>
<td>CASA</td>
<td>2000</td>
<td>48</td>
</tr>
<tr>
<td>ANAQUE</td>
<td>ANAQUE</td>
<td>CASA</td>
<td>2000</td>
<td>48</td>
</tr>
<tr>
<td>HUARO</td>
<td>HUARO</td>
<td>CASA</td>
<td>17</td>
<td>0</td>
</tr>
<tr>
<td>SANTA</td>
<td>SANTA</td>
<td>CASA</td>
<td>17</td>
<td>0</td>
</tr>
<tr>
<td>LUCA</td>
<td>LUCA</td>
<td>CASA</td>
<td>172</td>
<td>25</td>
</tr>
<tr>
<td>LA MAR</td>
<td>LA MAR</td>
<td>CASA</td>
<td>306</td>
<td>97</td>
</tr>
<tr>
<td>SANTA ROSA</td>
<td>SANTA ROSA</td>
<td>CASA</td>
<td>81</td>
<td>34</td>
</tr>
<tr>
<td>RIO MAGDALENA</td>
<td>RIO MAGDALENA</td>
<td>CASA</td>
<td>0</td>
<td>28</td>
</tr>
<tr>
<td>YONAN</td>
<td>YONAN</td>
<td>CASA</td>
<td>2</td>
<td>126</td>
</tr>
<tr>
<td>CHILETE</td>
<td>CHILETE</td>
<td>CASA</td>
<td>0</td>
<td>192</td>
</tr>
<tr>
<td>CONTUMAZA</td>
<td>CONTUMAZA</td>
<td>CASA</td>
<td>0</td>
<td>3</td>
</tr>
<tr>
<td>JALI</td>
<td>JALI</td>
<td>CASA</td>
<td>2003</td>
<td>1805</td>
</tr>
<tr>
<td>BELLAVISTA</td>
<td>BELLAVISTA</td>
<td>CASA</td>
<td>312</td>
<td>94</td>
</tr>
<tr>
<td>PUCARA</td>
<td>PUCARA</td>
<td>CASA</td>
<td>258</td>
<td>0</td>
</tr>
<tr>
<td>SAN IGNACIO</td>
<td>SAN IGNACIO</td>
<td>CASA</td>
<td>129</td>
<td>218</td>
</tr>
<tr>
<td>HUARO</td>
<td>HUARO</td>
<td>CASA</td>
<td>213</td>
<td>38</td>
</tr>
<tr>
<td>CALLAO</td>
<td>CALLAO</td>
<td>CASA</td>
<td>4</td>
<td>104</td>
</tr>
<tr>
<td>MI PERU</td>
<td>MI PERU</td>
<td>CASA</td>
<td>0</td>
<td>34</td>
</tr>
<tr>
<td>CALLOSA</td>
<td>CALLOSA</td>
<td>CASA</td>
<td>16</td>
<td>10</td>
</tr>
<tr>
<td>LA CONVENCION</td>
<td>LA CONVENCION</td>
<td>CASA</td>
<td>1775</td>
<td>546</td>
</tr>
<tr>
<td>PICHARI</td>
<td>PICHARI</td>
<td>CASA</td>
<td>467</td>
<td>391</td>
</tr>
<tr>
<td>KIMBIRI</td>
<td>KIMBIRI</td>
<td>CASA</td>
<td>278</td>
<td>60</td>
</tr>
<tr>
<td>VILLA KINTARIKA</td>
<td>VILLA KINTARIKA</td>
<td>CASA</td>
<td>71</td>
<td>5</td>
</tr>
<tr>
<td>QUISIPACHNO</td>
<td>QUISIPACHNO</td>
<td>CASA</td>
<td>40</td>
<td>22</td>
</tr>
<tr>
<td>HUANUCO</td>
<td>HUANUCO</td>
<td>CASA</td>
<td>86</td>
<td>22</td>
</tr>
</tbody>
</table>

Fuente: Centro Nacional de Epidemiología, Prevención y Control de Enfermedades - MINSA. (*) Hasta la SE 32 - 2023
### Casos de dengue por semana epidemiológica en distritos en el marco del DS. 009-2023, Perú año 2023*

<table>
<thead>
<tr>
<th>Departamento</th>
<th>Provincia</th>
<th>Distrito</th>
<th>Casos 2022</th>
<th>SE 01 a SE 16 del 2023</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>ICA</td>
<td>CHINCHA</td>
<td>CHINCHA ALTA</td>
<td>636</td>
<td>864</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>PUEBLO NUEVO</td>
<td>1324</td>
<td>530</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>SUNAMPE</td>
<td>218</td>
<td>174</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>GUGURO PRADO</td>
<td>117</td>
<td>139</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>CHINCHA RAJA</td>
<td>19</td>
<td>24</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>ALTO LARAN</td>
<td>15</td>
<td>51</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>ICA</td>
<td>ICA</td>
<td>515</td>
<td>382</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>PARCONA</td>
<td>161</td>
<td>142</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>SANTIAGO</td>
<td>179</td>
<td>132</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>SUBTANILLÁ</td>
<td>105</td>
<td>73</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>SALAS</td>
<td>528</td>
<td>45</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>LA TINGUIDA</td>
<td>88</td>
<td>48</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>SAN JUAN BAUTISTA</td>
<td>16</td>
<td>55</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>LOS AQUIES</td>
<td>383</td>
<td>43</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>SAN JOSE DE LOS MOLINOS</td>
<td>20</td>
<td>13</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>OCAYE</td>
<td>47</td>
<td>47</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>PUEBLO NUEVO</td>
<td>68</td>
<td>14</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>TATE</td>
<td>284</td>
<td>19</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>NAZCA</td>
<td>NAZCA</td>
<td>45</td>
<td>438</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>VISTA ALEGRE</td>
<td>21</td>
<td>151</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>PALPA</td>
<td>38</td>
<td>29</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>PISCO</td>
<td>PISCO</td>
<td>63</td>
<td>105</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>TUPAC AMARU I.ICA</td>
<td>40</td>
<td>58</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>SAN CLEMENTE</td>
<td>42</td>
<td>8</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>INDEPENDENCIA</td>
<td>3</td>
<td>17</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>JUNIN</td>
<td>CHANCHAMAYO</td>
<td>581</td>
<td>509</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>CHANCHAMAYO</td>
<td>709</td>
<td>263</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>SAN RAMON</td>
<td>1108</td>
<td>382</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>PICHANQUI</td>
<td>360</td>
<td>220</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>SATIPO</td>
<td>422</td>
<td>257</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>PANGOA</td>
<td>458</td>
<td>151</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>RIO NEGRO</td>
<td>184</td>
<td>76</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>MAZAMAR</td>
<td>156</td>
<td>45</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>RIO TAMBO</td>
<td>58</td>
<td>31</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>COVRAU</td>
<td>37</td>
<td>39</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>VIZCATAN DEL ENE</td>
<td>12</td>
<td>12</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>LA LIBERTAD</td>
<td>CHEPEN</td>
<td>95</td>
<td>37</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>GUAMALUN</td>
<td>17</td>
<td>157</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>PACASMAYO</td>
<td>1</td>
<td>2</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>TRUJILLO</td>
<td>0</td>
<td>449</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>LA ESPECTRAN</td>
<td>8</td>
<td>38</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>FLORENCIA DE MORA</td>
<td>1</td>
<td>10</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>EL PORVENIR</td>
<td>12</td>
<td>17</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>VIRU</td>
<td>4</td>
<td>125</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>CHAO</td>
<td>6</td>
<td>116</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

Fuente: Centro Nacional de Epidemiología, Prevención y Control de Enfermedades – MINSA. (*) Hasta la SE 32 - 2023
## Casos de dengue por semana epidemiológica en distritos en el marco del DS. 009-2023, Perú año 2023*

<table>
<thead>
<tr>
<th>Departamento</th>
<th>Provincia</th>
<th>Distrito</th>
<th>Casos 2022</th>
<th>SE 01 a SE 16 del 2023</th>
<th>Semanas</th>
<th>Total</th>
<th>Tendencia casos 10 últimas semanas</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>LAMBAYEQUE</td>
<td>CHICLAYO</td>
<td>CHICLAYO</td>
<td>96</td>
<td>970</td>
<td>17</td>
<td>1143</td>
<td>1158</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>JOSÉ LEONARDO ORTIZ</td>
<td>43</td>
<td>319</td>
<td>18</td>
<td>471</td>
<td>4171</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>LA VICTORIA</td>
<td>16</td>
<td>165</td>
<td>21</td>
<td>2311</td>
<td>2311</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>TUMAN</td>
<td>91</td>
<td>311</td>
<td>24</td>
<td>576</td>
<td>576</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>POMALCA</td>
<td>23</td>
<td>44</td>
<td>27</td>
<td>537</td>
<td>537</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>PICHI</td>
<td>53</td>
<td>177</td>
<td>30</td>
<td>506</td>
<td>506</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>SABA</td>
<td>173</td>
<td>115</td>
<td>24</td>
<td>399</td>
<td>399</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>CHONGAYAPE</td>
<td>632</td>
<td>47</td>
<td>32</td>
<td>362</td>
<td>362</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>PIMENTEL</td>
<td>1</td>
<td>45</td>
<td>31</td>
<td>307</td>
<td>307</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>PATAPO</td>
<td>158</td>
<td>93</td>
<td>21</td>
<td>303</td>
<td>303</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>OYOTUN</td>
<td>7</td>
<td>29</td>
<td>14</td>
<td>288</td>
<td>288</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>NUEVA ARCA</td>
<td>21</td>
<td>28</td>
<td>3</td>
<td>50</td>
<td>50</td>
</tr>
<tr>
<td>FERREÑAFE</td>
<td>FERREÑAFE</td>
<td>291</td>
<td>152</td>
<td>83</td>
<td>12</td>
<td>1076</td>
<td>1076</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>PITIPO</td>
<td>31</td>
<td>169</td>
<td>25</td>
<td>12</td>
<td>818</td>
<td>818</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>PUEBLO NUEVO</td>
<td>19</td>
<td>137</td>
<td>29</td>
<td>12</td>
<td>423</td>
<td>423</td>
</tr>
<tr>
<td>LAMBAYEQUE</td>
<td>MOTUPE</td>
<td>17</td>
<td>776</td>
<td>98</td>
<td>7</td>
<td>1698</td>
<td>1698</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>LAMBAYEQUE</td>
<td>9</td>
<td>71</td>
<td>50</td>
<td>14</td>
<td>1146</td>
<td>1146</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>OLILOS</td>
<td>193</td>
<td>177</td>
<td>23</td>
<td>9</td>
<td>693</td>
<td>693</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>JIRANCA</td>
<td>15</td>
<td>37</td>
<td>29</td>
<td>11</td>
<td>652</td>
<td>652</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>PACOARA</td>
<td>131</td>
<td>20</td>
<td>26</td>
<td>11</td>
<td>255</td>
<td>255</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>MORROPE</td>
<td>3</td>
<td>49</td>
<td>47</td>
<td>4</td>
<td>213</td>
<td>213</td>
</tr>
<tr>
<td>LIMA</td>
<td>CADETE</td>
<td>3</td>
<td>202</td>
<td>80</td>
<td>7</td>
<td>843</td>
<td>843</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>MALA</td>
<td>0</td>
<td>49</td>
<td>50</td>
<td>9</td>
<td>41</td>
<td>41</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>QUILLAMA</td>
<td>0</td>
<td>4</td>
<td>7</td>
<td>4</td>
<td>52</td>
<td>52</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>SAN VICENTE DE CADETE</td>
<td>0</td>
<td>4</td>
<td>7</td>
<td>2</td>
<td>100</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>HUAROCHI</td>
<td>SAN ANTÓN</td>
<td>2</td>
<td>69</td>
<td>27</td>
<td>9</td>
<td>290</td>
<td>290</td>
</tr>
<tr>
<td>LIMA</td>
<td>SAN JUAN DE LURGANCHO</td>
<td>192</td>
<td>812</td>
<td>394 479 406 440 435 368 254</td>
<td>193</td>
<td>156</td>
<td>92 73 49 26 16 13 11 8 5 2 1</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>COMAS</td>
<td>246</td>
<td>367</td>
<td>180</td>
<td>366</td>
<td>4315</td>
<td>4315</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>FUENTE PIEDRA</td>
<td>57</td>
<td>138</td>
<td>95 194 220 371</td>
<td>292</td>
<td>279</td>
<td>276 195 164 124 93 81 94 69 65</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>CARABAYLO</td>
<td>17</td>
<td>185</td>
<td>130</td>
<td>272</td>
<td>2323</td>
<td>2323</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>SAN JUAN DE MIRAFLORES</td>
<td>2</td>
<td>325</td>
<td>121 247 192</td>
<td>185</td>
<td>232</td>
<td>146 123 83 45 27 18 14 5 6</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>INDEPENDENCIA</td>
<td>33</td>
<td>71</td>
<td>53</td>
<td>126</td>
<td>165 277</td>
<td>189</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>ATE</td>
<td>92</td>
<td>230</td>
<td>101</td>
<td>151</td>
<td>1673</td>
<td>1673</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>RIMAC</td>
<td>2</td>
<td>82</td>
<td>67</td>
<td>132</td>
<td>1598</td>
<td>1598</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>SAN MARTIN DE PORRES</td>
<td>16</td>
<td>97</td>
<td>52 97 158 184</td>
<td>214</td>
<td>147</td>
<td>122 87 92 50 45 41 27 24 21</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>LURGANCHO</td>
<td>86</td>
<td>111</td>
<td>59</td>
<td>86</td>
<td>1474</td>
<td>1474</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>VILLA MARIA DEL TRUENO</td>
<td>24</td>
<td>57</td>
<td>49</td>
<td>76 117</td>
<td>167</td>
<td>161</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>LOS OJUVIS</td>
<td>13</td>
<td>20</td>
<td>21</td>
<td>51</td>
<td>72</td>
<td>104</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>CHACLAYO</td>
<td>4</td>
<td>114</td>
<td>60</td>
<td>97</td>
<td>799</td>
<td>799</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>ANCON</td>
<td>1</td>
<td>53</td>
<td>28</td>
<td>56</td>
<td>684</td>
<td>684</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>LIMA</td>
<td>4</td>
<td>8</td>
<td>4</td>
<td>12</td>
<td>341</td>
<td>341</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>LA MOUNA</td>
<td>23</td>
<td>32</td>
<td>25</td>
<td>25</td>
<td>252</td>
<td>252</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>PACHACAMAC</td>
<td>92</td>
<td>8</td>
<td>3</td>
<td>18 24</td>
<td>26</td>
<td>33</td>
</tr>
</tbody>
</table>

Fuente: Centro Nacional de Epidemiología, Prevención y Control de Enfermedades – MINSA. (*) Hasta la SE 32 - 2023
Casos de dengue por semana epidemiológica en distritos en el marco del DS. 009-2023, Perú año 2023*

<table>
<thead>
<tr>
<th>Departamento</th>
<th>Provincia</th>
<th>Distrito</th>
<th>Casos 2022</th>
<th>SE 01 a SE 16 del 2023</th>
<th>Total</th>
<th>Tendencia casos 10 últimas semanas 2023</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>LORETO</td>
<td>ALTO AMAZONAS</td>
<td>YURIMAGUAS</td>
<td>2623</td>
<td>1317</td>
<td>1788</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>LAGUNAS</td>
<td></td>
<td>151</td>
<td>184</td>
<td>255</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>DATEM DEL MARA JÓN</td>
<td>BARRANCA</td>
<td>111</td>
<td>338</td>
<td>565</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>MORONA</td>
<td></td>
<td>10</td>
<td>106</td>
<td>158</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>LORETO</td>
<td>NAUTA</td>
<td></td>
<td>231</td>
<td>113</td>
<td>122</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>MARISCAL RAMON CASTILLA</td>
<td>RAMÓN CASTILLA</td>
<td>291</td>
<td>340</td>
<td>393</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>MAYNAS</td>
<td>PUNCHANA</td>
<td></td>
<td>552</td>
<td>947</td>
<td>1512</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>IQUITOS</td>
<td></td>
<td>1105</td>
<td>789</td>
<td>1452</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>SAN JUAN BAUTISTA</td>
<td></td>
<td>993</td>
<td>379</td>
<td>557</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>BELEN</td>
<td></td>
<td>510</td>
<td>138</td>
<td>199</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>PUTUMAYO</td>
<td>PUTUMAYO</td>
<td></td>
<td>60</td>
<td>149</td>
<td>192</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>TENIENTE MANUEL CLAVERO</td>
<td></td>
<td>9</td>
<td>111</td>
<td>117</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>REQUENA</td>
<td>REQUENA</td>
<td></td>
<td>592</td>
<td>125</td>
<td>183</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>UCAYALI</td>
<td>CONTAMANA</td>
<td></td>
<td>791</td>
<td>336</td>
<td>505</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>SARAYACU</td>
<td></td>
<td></td>
<td>15</td>
<td>217</td>
<td>300</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>MADRE DE DIOS</td>
<td>HUPEPETUHE</td>
<td></td>
<td>131</td>
<td>53</td>
<td>74</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>TAHUAMANU</td>
<td>IBERIA</td>
<td></td>
<td>108</td>
<td>120</td>
<td>182</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>IDAPARI</td>
<td></td>
<td>94</td>
<td>23</td>
<td>34</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>TAMBOPATA</td>
<td>TAMBOPATA</td>
<td></td>
<td>2518</td>
<td>982</td>
<td>1147</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>LAS PIEDRAS</td>
<td></td>
<td>217</td>
<td>199</td>
<td>231</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>INAMBARI</td>
<td></td>
<td>311</td>
<td>159</td>
<td>183</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>LABERINTO</td>
<td></td>
<td>76</td>
<td>64</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>PASCO</td>
<td>OXAPAMPA</td>
<td>CONSTITUCION</td>
<td>252</td>
<td>65</td>
<td>349</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>POZUZO</td>
<td></td>
<td>8</td>
<td>48</td>
<td>80</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>PALCAZU</td>
<td></td>
<td>101</td>
<td>11</td>
<td>49</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>VILLA RICA</td>
<td></td>
<td>30</td>
<td>13</td>
<td>24</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

Fuente: Centro Nacional de Epidemiologia, Prevención y Control de Enfermedades – MINSA. (*) Hasta la SE 32 - 2023
<table>
<thead>
<tr>
<th>Departamento</th>
<th>Provincia</th>
<th>Distrito</th>
<th>Casos 2022</th>
<th>SE 01 a SE 16 del 2023</th>
<th>Total</th>
<th>Tendencia casos 10 últimas semanas 2023</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>PIURA</td>
<td>AYABACA</td>
<td></td>
<td>4</td>
<td>67</td>
<td>503</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>MORROPN</td>
<td></td>
<td>1450</td>
<td>2242</td>
<td>5235</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>MORROPN</td>
<td></td>
<td>683</td>
<td>357</td>
<td>753</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>NA MATANZA</td>
<td></td>
<td>119</td>
<td>185</td>
<td>543</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>SALTAL</td>
<td></td>
<td>375</td>
<td>165</td>
<td>419</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>SAN JUAN DE BIGOTE</td>
<td></td>
<td>449</td>
<td>44</td>
<td>283</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>BUENOS AIRES</td>
<td></td>
<td>316</td>
<td>36</td>
<td>88</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>PAITA</td>
<td></td>
<td>152</td>
<td>351</td>
<td>3197</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>LA HUACA</td>
<td></td>
<td>329</td>
<td>878</td>
<td>1782</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>COLAN</td>
<td></td>
<td>6</td>
<td>26</td>
<td>546</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>PIURA</td>
<td></td>
<td>835</td>
<td>1521</td>
<td>10397</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>CASTILLA</td>
<td></td>
<td>1646</td>
<td>1676</td>
<td>9931</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>TAURO GRANDE</td>
<td></td>
<td>857</td>
<td>296</td>
<td>4006</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>VENTISEIS DE OCTUBRE</td>
<td></td>
<td>360</td>
<td>619</td>
<td>3878</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>CATACAOS</td>
<td></td>
<td>554</td>
<td>580</td>
<td>3005</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>LA UNION</td>
<td></td>
<td>268</td>
<td>334</td>
<td>1742</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>LA ARENA</td>
<td></td>
<td>202</td>
<td>327</td>
<td>866</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>CURA MORI</td>
<td></td>
<td>63</td>
<td>139</td>
<td>308</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>EL TALLAN</td>
<td></td>
<td>2</td>
<td>142</td>
<td>257</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>LAS LOMAS</td>
<td></td>
<td>10</td>
<td>62</td>
<td>923</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>SECHURA</td>
<td></td>
<td>975</td>
<td>205</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>SULLANA</td>
<td></td>
<td>704</td>
<td>884</td>
<td>7426</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>MARCAVELICA</td>
<td></td>
<td>522</td>
<td>348</td>
<td>2073</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>BELIVISTA</td>
<td></td>
<td>433</td>
<td>83</td>
<td>1992</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>IGNACIO ESCUDERO</td>
<td></td>
<td>188</td>
<td>418</td>
<td>1069</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>QUERCOTILLO</td>
<td></td>
<td>22</td>
<td>135</td>
<td>1016</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>MIGUEL CHECA</td>
<td></td>
<td>99</td>
<td>50</td>
<td>819</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>SALTAL</td>
<td></td>
<td>23</td>
<td>12</td>
<td>763</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>TALARA</td>
<td></td>
<td>28</td>
<td>87</td>
<td>3451</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>PARISAS</td>
<td></td>
<td>53</td>
<td>12</td>
<td>358</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>LOS ORGANOS</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>CARABAYA</td>
<td></td>
<td>12</td>
<td>102</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

Fuente: Centro Nacional de Epidemiologia, Prevención y Control de Enfermedades – MINSA. (*) Hasta la SE 32 - 2023
### Casos de dengue por semana epidemiológica en distritos en el marco del DS. 009-2023, Perú año 2023*

<table>
<thead>
<tr>
<th>Departamento</th>
<th>Provincia</th>
<th>Distrito</th>
<th>Casos 2022 SE 01 a SE 16 del 2023</th>
<th>Casos 2023 SE 17 a SE 32</th>
<th>Semanas</th>
<th>Total</th>
<th>Tendencia casos 10 últimas semanas 2023</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>SAN MARTIN</td>
<td>BELLAVISTA</td>
<td>BELLAVISTA</td>
<td>213</td>
<td>141</td>
<td>17-18</td>
<td>4328</td>
<td>1382</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>LAMAS</td>
<td>CAYNARACHI</td>
<td>53</td>
<td>139</td>
<td>19-20</td>
<td>1379</td>
<td>1273</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>LAMAS</td>
<td>CAMOCHE</td>
<td>336</td>
<td>91</td>
<td>22-23</td>
<td>1284</td>
<td>1205</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>MARISCAL CACERES</td>
<td>JUANILUI</td>
<td>235</td>
<td>270</td>
<td>24-25</td>
<td>4219</td>
<td>4122</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>MOYOBAMBA</td>
<td>MOYOBAMBA</td>
<td>478</td>
<td>426</td>
<td>26-27</td>
<td>8754</td>
<td>8504</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>RIOJA</td>
<td>RIOJA</td>
<td>202</td>
<td>26</td>
<td>0-1</td>
<td>452</td>
<td>66</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>RIOJA</td>
<td>NUEVA CAJAMARCA</td>
<td>123</td>
<td>31</td>
<td>26-32</td>
<td>1253</td>
<td>1229</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>TUMBES</td>
<td>TUMBES</td>
<td>202</td>
<td>232</td>
<td>4-11</td>
<td>700</td>
<td>635</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>CORRALES</td>
<td>CORRALES</td>
<td>179</td>
<td>116</td>
<td>12-19</td>
<td>561</td>
<td>526</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>LA CRUZ</td>
<td>LA CRUZ</td>
<td>59</td>
<td>15</td>
<td>0-7</td>
<td>199</td>
<td>192</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>SAN JUAN DE LA VIRGEN</td>
<td>83</td>
<td>8</td>
<td>12-19</td>
<td>70</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>ZARUMILLA</td>
<td>ZARUMILLA</td>
<td>34</td>
<td>79</td>
<td>20-27</td>
<td>70</td>
<td>630</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>PAPAYA</td>
<td>PAPAYA</td>
<td>33</td>
<td>82</td>
<td>18-24</td>
<td>31</td>
<td>273</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>AGUAS VERDES</td>
<td>33</td>
<td>40</td>
<td>18-24</td>
<td>226</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>UCAYALI</td>
<td>RAIMONDI</td>
<td>598</td>
<td>326</td>
<td>0-10</td>
<td>452</td>
<td>4286</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>CORONEL PORTILLO</td>
<td>1853</td>
<td>305</td>
<td>0-10</td>
<td>4260</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>VALLEJAS</td>
<td>VALLEJAS</td>
<td>1853</td>
<td>305</td>
<td>0-10</td>
<td>4260</td>
<td>4260</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>MANANTAY</td>
<td>MANANTAY</td>
<td>538</td>
<td>1297</td>
<td>11-18</td>
<td>1881</td>
<td>1881</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>YARINACOCHA</td>
<td>963</td>
<td>1236</td>
<td>16-23</td>
<td>1688</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>NUEVA RECUENA</td>
<td>106</td>
<td>119</td>
<td>16-23</td>
<td>1188</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>CAMPOVERDE</td>
<td>130</td>
<td>180</td>
<td>16-23</td>
<td>1188</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>MASISEA</td>
<td>MASISEA</td>
<td>10</td>
<td>107</td>
<td>0-0</td>
<td>142</td>
<td>142</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>PADRE ABAD</td>
<td>PADRE ABAD</td>
<td>315</td>
<td>292</td>
<td>19-26</td>
<td>558</td>
<td>558</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>IRAZOLA</td>
<td>IRAZOLA</td>
<td>61</td>
<td>103</td>
<td>0-7</td>
<td>144</td>
<td>144</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>NESHUYA</td>
<td>NESHUYA</td>
<td>71</td>
<td>66</td>
<td>0-1</td>
<td>127</td>
<td>127</td>
</tr>
</tbody>
</table>

Fuente: Centro Nacional de Epidemiología, Prevención y Control de Enfermedades – MINSA. (*) Hasta la SE 32 - 2023
Distribución de casos de dengue por grupos de edad y sexo, Perú años 2019 al 2023*

<table>
<thead>
<tr>
<th>Según grupo de edad</th>
<th>2019 N° casos</th>
<th>%</th>
<th>TIA por 100 mil Hab.</th>
<th>2020 N° casos</th>
<th>%</th>
<th>TIA por 100 mil Hab.</th>
<th>2021 N° casos</th>
<th>%</th>
<th>TIA por 100 mil Hab.</th>
<th>2022 N° casos</th>
<th>%</th>
<th>TIA por 100 mil Hab.</th>
<th>2023* N° casos</th>
<th>%</th>
<th>TIA por 100 mil Hab.</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Niños (0 - 11 años)</td>
<td>3090</td>
<td>20.21</td>
<td>45.32</td>
<td>9046</td>
<td>18.87</td>
<td>139.79</td>
<td>7830</td>
<td>17.48</td>
<td>121.01</td>
<td>11617</td>
<td>18.39</td>
<td>181.20</td>
<td>39718</td>
<td>16.90</td>
<td>591.18</td>
</tr>
<tr>
<td>Adolescentes (12 - 17 años)</td>
<td>2053</td>
<td>13.43</td>
<td>58.83</td>
<td>7290</td>
<td>15.21</td>
<td>235.12</td>
<td>6568</td>
<td>14.66</td>
<td>208.46</td>
<td>9476</td>
<td>15.00</td>
<td>302.17</td>
<td>29737</td>
<td>12.65</td>
<td>853.17</td>
</tr>
<tr>
<td>Joven (18 - 29 años)</td>
<td>3641</td>
<td>23.82</td>
<td>53.88</td>
<td>12031</td>
<td>25.10</td>
<td>187.33</td>
<td>11259</td>
<td>25.14</td>
<td>176.10</td>
<td>14382</td>
<td>22.77</td>
<td>227.44</td>
<td>51862</td>
<td>22.07</td>
<td>783.41</td>
</tr>
<tr>
<td>Adulto (30 - 59 años)</td>
<td>5554</td>
<td>36.33</td>
<td>46.31</td>
<td>16531</td>
<td>34.49</td>
<td>132.34</td>
<td>16251</td>
<td>36.28</td>
<td>127.39</td>
<td>22778</td>
<td>36.06</td>
<td>175.74</td>
<td>89732</td>
<td>38.18</td>
<td>698.07</td>
</tr>
<tr>
<td>Adulto mayor (60 + años)</td>
<td>949</td>
<td>6.21</td>
<td>27.36</td>
<td>3035</td>
<td>6.33</td>
<td>73.30</td>
<td>2883</td>
<td>6.44</td>
<td>67.54</td>
<td>4915</td>
<td>7.78</td>
<td>111.36</td>
<td>23965</td>
<td>10.20</td>
<td>576.78</td>
</tr>
<tr>
<td>Perú</td>
<td>15287</td>
<td>100</td>
<td>47.00</td>
<td>47933</td>
<td>100.00</td>
<td>146.92</td>
<td>44791</td>
<td>100.00</td>
<td>135.57</td>
<td>63168</td>
<td>100.00</td>
<td>194.21</td>
<td>235014</td>
<td>100.00</td>
<td>694.62</td>
</tr>
</tbody>
</table>

Según género

<table>
<thead>
<tr>
<th></th>
<th>2019 N° casos</th>
<th>%</th>
<th>TIA por 100 mil Hab.</th>
<th>2020 N° casos</th>
<th>%</th>
<th>TIA por 100 mil Hab.</th>
<th>2021 N° casos</th>
<th>%</th>
<th>TIA por 100 mil Hab.</th>
<th>2022 N° casos</th>
<th>%</th>
<th>TIA por 100 mil Hab.</th>
<th>2023* N° casos</th>
<th>%</th>
<th>TIA por 100 mil Hab.</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Hombres</td>
<td>7228</td>
<td>47.28</td>
<td>45.14</td>
<td>23131</td>
<td>48.26</td>
<td>142.86</td>
<td>21525</td>
<td>48.06</td>
<td>129.27</td>
<td>29366</td>
<td>46.49</td>
<td>178.41</td>
<td>105616</td>
<td>44.94</td>
<td>624.90</td>
</tr>
<tr>
<td>Mujeres</td>
<td>8059</td>
<td>52.72</td>
<td>48.81</td>
<td>24802</td>
<td>51.74</td>
<td>150.91</td>
<td>23266</td>
<td>51.94</td>
<td>141.97</td>
<td>33802</td>
<td>53.51</td>
<td>201.37</td>
<td>129398</td>
<td>55.06</td>
<td>764.22</td>
</tr>
</tbody>
</table>

Fuente: Centro Nacional de Epidemiología, Prevención y Control de Enfermedades – MINSA, (*) Hasta la SE 32 - 2023
## Distribución de casos de dengue por grupos de edad y sexo, Perú año 2023*

<table>
<thead>
<tr>
<th>Según grupo de edad</th>
<th>N° casos</th>
<th>%</th>
<th>TIA por 100 mil Hab.</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Niños (0 - 11 años)</td>
<td>39718</td>
<td>16.90</td>
<td>591.18</td>
</tr>
<tr>
<td>Adolescentes (12 - 17 años)</td>
<td>29737</td>
<td>12.65</td>
<td>853.17</td>
</tr>
<tr>
<td>Joven (18 - 29 años)</td>
<td>51862</td>
<td>22.07</td>
<td>783.41</td>
</tr>
<tr>
<td>Adulto (30 - 59 años)</td>
<td>89732</td>
<td>38.18</td>
<td>698.07</td>
</tr>
<tr>
<td>Adulto mayor (60 + años)</td>
<td>23965</td>
<td>10.20</td>
<td>576.78</td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Perú</strong></td>
<td><strong>235014</strong></td>
<td><strong>100.00</strong></td>
<td><strong>694.62</strong></td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>Según género</th>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Hombres</td>
<td>105616</td>
<td>44.94</td>
<td>624.90</td>
</tr>
<tr>
<td>Mujeres</td>
<td>129398</td>
<td>55.06</td>
<td>764.22</td>
</tr>
</tbody>
</table>

El 22.07% de los casos se reportaron en el grupo de 18 - 29 años y el 38.18% en el grupo de 30-59 años. Las tasas de incidencia acumulada fueron altas en los grupos de edad de 12 a 17 años y de 18 a 29 años.

Fuente: Centro Nacional de Epidemiología, Prevención y Control de Enfermedades – MINSA. (*) Hasta la SE 32 - 2023
Casos de dengue por Grupo de edad y sexo, Perú 2023*

Edad

<table>
<thead>
<tr>
<th>Edad</th>
<th>Hombres</th>
<th>Mujeres</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>0-4</td>
<td>44.9%</td>
<td>55.1%</td>
</tr>
<tr>
<td>5-9</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>10-14</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>15-19</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>20-24</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>25-29</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>30-34</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>35-39</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>40-44</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>45-49</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>50-54</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>55-59</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>60-64</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>65-69</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>70-74</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>75-79</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>80+</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

Fuente: Centro Nacional de Epidemiología, Prevención y Control de Enfermedades – MINSA. (*) Hasta la SE 32 - 2023
Casos de dengue según fallecidos y letalidad, Perú 2010 al 2023*

<table>
<thead>
<tr>
<th>Año</th>
<th>Casos</th>
<th>Fallecidos</th>
<th>Letalidad</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>2010</td>
<td>16842</td>
<td>11</td>
<td>0.07</td>
</tr>
<tr>
<td>2011</td>
<td>28084</td>
<td>31</td>
<td>0.11</td>
</tr>
<tr>
<td>2012</td>
<td>28505</td>
<td>42</td>
<td>0.15</td>
</tr>
<tr>
<td>2013</td>
<td>13092</td>
<td>18</td>
<td>0.14</td>
</tr>
<tr>
<td>2014</td>
<td>17234</td>
<td>34</td>
<td>0.20</td>
</tr>
<tr>
<td>2015</td>
<td>35816</td>
<td>52</td>
<td>0.15</td>
</tr>
<tr>
<td>2016</td>
<td>25187</td>
<td>45</td>
<td>0.18</td>
</tr>
<tr>
<td>2017</td>
<td>68290</td>
<td>89</td>
<td>0.13</td>
</tr>
<tr>
<td>2018</td>
<td>4698</td>
<td>18</td>
<td>0.38</td>
</tr>
<tr>
<td>2019</td>
<td>15287</td>
<td>37</td>
<td>0.24</td>
</tr>
<tr>
<td>2020</td>
<td>47933</td>
<td>86</td>
<td>0.18</td>
</tr>
<tr>
<td>2021</td>
<td>44791</td>
<td>43</td>
<td>0.10</td>
</tr>
<tr>
<td>2022</td>
<td>63168</td>
<td>86</td>
<td>0.14</td>
</tr>
<tr>
<td>2023*</td>
<td>235014</td>
<td>399</td>
<td>0.17</td>
</tr>
</tbody>
</table>

Fuente: Centro Nacional de Epidemiología, Prevención y Control de Enfermedades – MINSA. (*) Hasta la SE 32 - 2023
Defunciones por dengue según Semana Epidemiológica, Perú año 2023*

Fuente: Centro Nacional de Epidemiología, Prevención y Control de Enfermedades – MINSA. (*) Hasta la SE 32 - 2023
Defunciones por dengue según Fecha de fallecimiento, Perú año 2023*

Fuente: Centro Nacional de Epidemiología, Prevención y Control de Enfermedades – MINSA. (*) Hasta la SE 32 - 2023
Defunciones por dengue según etapas de vida y género, Perú año 2023*

<table>
<thead>
<tr>
<th>Características del fallecido</th>
<th>N° Confirmado</th>
<th>Total</th>
<th>%</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Niños (0-11 años)</td>
<td>26</td>
<td>2</td>
<td>7.0</td>
</tr>
<tr>
<td>Adolescente (12-17 años)</td>
<td>10</td>
<td>4</td>
<td>3.5</td>
</tr>
<tr>
<td>Joven (18-29 años)</td>
<td>27</td>
<td>6</td>
<td>8.3</td>
</tr>
<tr>
<td>Adulto (30-59 años)</td>
<td>88</td>
<td>23</td>
<td>27.8</td>
</tr>
<tr>
<td>Adulto mayor (60 a + años)</td>
<td>174</td>
<td>39</td>
<td>53.4</td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>Género</th>
<th>N° Confirmado</th>
<th>Total</th>
<th>%</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Masculino</td>
<td>154</td>
<td>41</td>
<td>48.9</td>
</tr>
<tr>
<td>Femenino</td>
<td>171</td>
<td>33</td>
<td>51.1</td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>Lugar probable de infección</th>
<th>N° Confirmado</th>
<th>Total</th>
<th>%</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>PIURA</td>
<td>103</td>
<td>34</td>
<td>34.3</td>
</tr>
<tr>
<td>LAMBAYEQUE</td>
<td>109</td>
<td>12</td>
<td>121 30.3</td>
</tr>
<tr>
<td>ICA</td>
<td>36</td>
<td>18</td>
<td>54   13.5</td>
</tr>
<tr>
<td>LA LIBERTAD</td>
<td>23</td>
<td>0</td>
<td>23   5.8</td>
</tr>
<tr>
<td>LIMA</td>
<td>9</td>
<td>4</td>
<td>13   3.3</td>
</tr>
<tr>
<td>UCAYALI</td>
<td>11</td>
<td>0</td>
<td>11   2.8</td>
</tr>
<tr>
<td>SAN MARTIN</td>
<td>10</td>
<td>0</td>
<td>10   2.5</td>
</tr>
<tr>
<td>JUNIN</td>
<td>6</td>
<td>1</td>
<td>7    1.8</td>
</tr>
<tr>
<td>ANCASH</td>
<td>4</td>
<td>0</td>
<td>4    1.0</td>
</tr>
<tr>
<td>TUMBES</td>
<td>3</td>
<td>1</td>
<td>4    1.0</td>
</tr>
<tr>
<td>AMAZONAS</td>
<td>2</td>
<td>1</td>
<td>3    0.8</td>
</tr>
<tr>
<td>CUSCO</td>
<td>3</td>
<td>0</td>
<td>3    0.8</td>
</tr>
<tr>
<td>LORETO</td>
<td>1</td>
<td>2</td>
<td>3    0.8</td>
</tr>
<tr>
<td>CAJAMARCA</td>
<td>2</td>
<td>0</td>
<td>2    0.5</td>
</tr>
<tr>
<td>CALLAO</td>
<td>2</td>
<td>0</td>
<td>2    0.5</td>
</tr>
<tr>
<td>MADRE DE DIOS</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
<td>2    0.5</td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>Mes de fallecimiento</th>
<th>N° Confirmado</th>
<th>Total</th>
<th>%</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Enero</td>
<td>8</td>
<td>0</td>
<td>8    2.0</td>
</tr>
<tr>
<td>Febrero</td>
<td>11</td>
<td>0</td>
<td>11   2.8</td>
</tr>
<tr>
<td>Marzo</td>
<td>13</td>
<td>1</td>
<td>14   3.5</td>
</tr>
<tr>
<td>Abril</td>
<td>23</td>
<td>1</td>
<td>24   6.0</td>
</tr>
<tr>
<td>Mayo</td>
<td>105</td>
<td>22</td>
<td>127  31.8</td>
</tr>
<tr>
<td>Junio</td>
<td>109</td>
<td>28</td>
<td>137  34.3</td>
</tr>
<tr>
<td>Julio</td>
<td>51</td>
<td>18</td>
<td>69   17.3</td>
</tr>
<tr>
<td>Agosto</td>
<td>5</td>
<td>4</td>
<td>9    2.3</td>
</tr>
</tbody>
</table>

| Total                         | 325          | 74    | 399  100.0 |

Fuente: Centro Nacional de Epidemiología, Prevención y Control de Enfermedades – MINSA. (*) Hasta la SE 32 - 2023

Hasta la SE 32 se ha notificado 399 defunciones por dengue (325 Confirmados y 74 en investigación).
Defunciones por dengue según etapa de vida y sexo. Perú año 2023*

Fuente: Centro Nacional de Epidemiología, Prevención y Control de Enfermedades – MINSA. (*) Hasta la SE 32 - 2023
### Número de casos de dengue, 2017 – 2023*

<table>
<thead>
<tr>
<th>Año</th>
<th>2017</th>
<th>2018</th>
<th>2019</th>
<th>2020</th>
<th>2021</th>
<th>2022</th>
<th>2023*</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Número de casos</td>
<td>44275</td>
<td>525</td>
<td>70</td>
<td>125</td>
<td>4072</td>
<td>12143</td>
<td>71277*</td>
</tr>
</tbody>
</table>

### Número de casos de dengue reportados en el 2022* - 2023*

<table>
<thead>
<tr>
<th>Distritos</th>
<th>2022*</th>
<th></th>
<th>TIA por 100 mil Hab.</th>
<th>2023*</th>
<th></th>
<th>TIA por 100 mil Hab.</th>
<th>Casos en la SE 32 2023</th>
<th>Defunciones</th>
<th>Letalidad</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>PIURA</td>
<td>781</td>
<td>6.80</td>
<td>418.63</td>
<td>10397</td>
<td>14.59</td>
<td>5485.15</td>
<td>29</td>
<td>26</td>
<td>0.25</td>
</tr>
<tr>
<td>CASTILLA</td>
<td>1614</td>
<td>14.05</td>
<td>842.98</td>
<td>9931</td>
<td>13.93</td>
<td>5073.15</td>
<td>57</td>
<td>17</td>
<td>0.17</td>
</tr>
<tr>
<td>SULLANA</td>
<td>681</td>
<td>5.93</td>
<td>350.03</td>
<td>7426</td>
<td>10.42</td>
<td>3792.43</td>
<td>36</td>
<td>13</td>
<td>0.18</td>
</tr>
<tr>
<td>CHULUCANAS</td>
<td>1236</td>
<td>10.76</td>
<td>1350.55</td>
<td>5235</td>
<td>7.34</td>
<td>5705.47</td>
<td>29</td>
<td>8</td>
<td>0.15</td>
</tr>
<tr>
<td>TAMBO GRANDE</td>
<td>800</td>
<td>6.96</td>
<td>625.17</td>
<td>4006</td>
<td>5.62</td>
<td>3070.23</td>
<td>103</td>
<td>3</td>
<td>0.07</td>
</tr>
<tr>
<td>VEINTIÉS E DE OCTUBRE</td>
<td>341</td>
<td>2.97</td>
<td>179.95</td>
<td>3878</td>
<td>5.44</td>
<td>1969.49</td>
<td>10</td>
<td>13</td>
<td>0.34</td>
</tr>
<tr>
<td>PARIÑAS</td>
<td>25</td>
<td>0.22</td>
<td>23.08</td>
<td>3451</td>
<td>4.84</td>
<td>3180.38</td>
<td>34</td>
<td>5</td>
<td>0.14</td>
</tr>
<tr>
<td>PAITA</td>
<td>144</td>
<td>1.25</td>
<td>135.40</td>
<td>3197</td>
<td>4.49</td>
<td>2946.82</td>
<td>93</td>
<td>6</td>
<td>0.19</td>
</tr>
<tr>
<td>CATACAOS</td>
<td>539</td>
<td>4.69</td>
<td>645.52</td>
<td>3005</td>
<td>4.22</td>
<td>3547.94</td>
<td>45</td>
<td>7</td>
<td>0.23</td>
</tr>
<tr>
<td>DEMAS DISTRITOS</td>
<td>5326</td>
<td>46.37</td>
<td>642.50</td>
<td>20751</td>
<td>29.11</td>
<td>2503.95</td>
<td>290</td>
<td>39</td>
<td>0.19</td>
</tr>
<tr>
<td>Dpto Piura</td>
<td>11487</td>
<td>100.00</td>
<td>544.75</td>
<td>71277</td>
<td>100.00</td>
<td>3345.27</td>
<td>726</td>
<td>137</td>
<td>0.19</td>
</tr>
</tbody>
</table>

### Mapa de riesgo de dengue año 2023*

#### Serotipos 2022
- DENV-1
- DENV-2

#### Serotipos 2023
- DENV-1
- DENV-2

---

Fuente: Centro Nacional de Epidemiología, Prevención y Control de Enfermedades – MINSA. (*) Hasta la SE 32 - 2023
Dengue según semana epidemiológica y tipo de diagnóstico en el departamento de Piura 2022 y 2023*

Fuente: Centro Nacional de Epidemiología, Prevención y Control de Enfermedades – MINSA. (*) Hasta la SE 32 - 2023
### Dengue en el departamento de Ucayali

#### Número de casos de dengue, 2017 – 2023*

<table>
<thead>
<tr>
<th>Semana Epidemiológica</th>
<th>2017</th>
<th>2018</th>
<th>2019</th>
<th>2020</th>
<th>2021</th>
<th>2022</th>
<th>2023*</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td></td>
<td>779</td>
<td>317</td>
<td>213</td>
<td>9781</td>
<td>3140</td>
<td>4836</td>
<td>9942</td>
</tr>
</tbody>
</table>

#### Número de casos de dengue reportados en el 2022* - 2023*

<table>
<thead>
<tr>
<th>Distritos</th>
<th>2022*</th>
<th>2023*</th>
<th>TIA por 100 mil Hab.</th>
<th>Casos en la SE 32 2023</th>
<th>Defunciones</th>
<th>Letalidad</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>CALLERIA</td>
<td>1183</td>
<td>4260</td>
<td>666.47</td>
<td>25</td>
<td>3</td>
<td>0.07</td>
</tr>
<tr>
<td>MANANTAY</td>
<td>303</td>
<td>1881</td>
<td>274.97</td>
<td>9</td>
<td>2</td>
<td>0.11</td>
</tr>
<tr>
<td>YARINACOCHA</td>
<td>706</td>
<td>1688</td>
<td>573.22</td>
<td>23</td>
<td>5</td>
<td>0.30</td>
</tr>
<tr>
<td>PADRE ABAD</td>
<td>197</td>
<td>558</td>
<td>635.34</td>
<td>22</td>
<td>0</td>
<td>0.00</td>
</tr>
<tr>
<td>RAIMONDI</td>
<td>541</td>
<td>452</td>
<td>1245.48</td>
<td>1</td>
<td>0</td>
<td>0.00</td>
</tr>
<tr>
<td>NUEVA REQUENA</td>
<td>31</td>
<td>222</td>
<td>508.86</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>0.00</td>
</tr>
<tr>
<td>CAMPOVERDE</td>
<td>84</td>
<td>219</td>
<td>412.63</td>
<td>1</td>
<td>0</td>
<td>0.00</td>
</tr>
<tr>
<td>IRAZOLA</td>
<td>39</td>
<td>144</td>
<td>297.73</td>
<td>1</td>
<td>0</td>
<td>0.00</td>
</tr>
<tr>
<td>MASISEA</td>
<td>7</td>
<td>142</td>
<td>53.35</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>0.00</td>
</tr>
<tr>
<td>DEMAS DISTRITOS</td>
<td>141</td>
<td>376</td>
<td>181.61</td>
<td>4</td>
<td>1</td>
<td>0.27</td>
</tr>
<tr>
<td>Dpto Ucayali</td>
<td>3232</td>
<td>9942</td>
<td>525.01</td>
<td>86</td>
<td>11</td>
<td>0.11</td>
</tr>
</tbody>
</table>

Fuente: Centro Nacional de Epidemiología, Prevención y Control de Enfermedades – MINSA. (*) Hasta la SE 32 - 2023

#### Mapa de riesgo de dengue año 2023*

Serotipos 2022
- DENV-1
- DENV-2

Serotipos 2023
- DENV-1
- DENV-2

Tasa x 100 Mil Hab.  
- 0.01 - 5.00  
- 10 - 25.99  
- 30 o más
Dengue según semana epidemiológica y tipo de diagnóstico en el departamento de Ucayali 2022 y 2023*

Fuente: Centro Nacional de Epidemiología, Prevención y Control de Enfermedades – MINSA. (*) Hasta la SE 32 - 2023
**Dengue en el departamento de Loreto**

Número de casos de dengue, 2017 – 2023*

<table>
<thead>
<tr>
<th>Año</th>
<th>Número de Casos</th>
<th>TIA por 100 mil Hab.</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>2017</td>
<td>1089</td>
<td>788.66</td>
</tr>
<tr>
<td>2018</td>
<td>1833</td>
<td>1650.56</td>
</tr>
<tr>
<td>2019</td>
<td>2547</td>
<td>1598.34</td>
</tr>
<tr>
<td>2020</td>
<td>7800</td>
<td>1190.7</td>
</tr>
<tr>
<td>2021</td>
<td>5115</td>
<td>878.35</td>
</tr>
<tr>
<td>2022</td>
<td>8922</td>
<td>70.65</td>
</tr>
<tr>
<td>2023</td>
<td>9096*</td>
<td>41.30</td>
</tr>
</tbody>
</table>

Número de casos de dengue reportados en el 2022* - 2023*

<table>
<thead>
<tr>
<th>Distritos</th>
<th>2022*</th>
<th>2023*</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td></td>
<td>casos</td>
<td>TIA por 100 mil Hab.</td>
</tr>
<tr>
<td>YURIMAGUAS</td>
<td>827</td>
<td>15.07</td>
</tr>
<tr>
<td>PUNCHANA</td>
<td>501</td>
<td>9.13</td>
</tr>
<tr>
<td>IQUITOS</td>
<td>988</td>
<td>18.01</td>
</tr>
<tr>
<td>BARRANCA</td>
<td>85</td>
<td>1.55</td>
</tr>
<tr>
<td>SAN JUAN BAUTISTA</td>
<td>904</td>
<td>16.48</td>
</tr>
<tr>
<td>CONTAMANA</td>
<td>486</td>
<td>8.86</td>
</tr>
<tr>
<td>RAMON CASTILLA</td>
<td>208</td>
<td>3.79</td>
</tr>
<tr>
<td>SARAYACU</td>
<td>11</td>
<td>0.20</td>
</tr>
<tr>
<td>LAGUNAS</td>
<td>99</td>
<td>1.80</td>
</tr>
<tr>
<td>DEMAS DISTRITOS</td>
<td>1377</td>
<td>25.10</td>
</tr>
<tr>
<td>Dpto Loreto</td>
<td>5486</td>
<td>100.00</td>
</tr>
</tbody>
</table>

Serotipos 2022
- DENV-1
- DENV-2

Serotipos 2023
- DENV-1
- DENV-2

Fuente: Centro Nacional de Epidemiología, Prevención y Control de Enfermedades – MINSA. (*) Hasta la SE 32 - 2023
Dengue según semana epidemiológica y tipo de diagnóstico en el Loreto 2022 y 2023*
Fuente: Centro Nacional de Epidemiología, Prevención y Control de Enfermedades – MINSA. (*) Hasta la SE 32-2023

Número de casos de dengue, 2017 – 2023*

<table>
<thead>
<tr>
<th>Año</th>
<th>Casos</th>
<th>%</th>
<th>TIA por 100 mil Hab.</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>2017</td>
<td>460</td>
<td>11.97</td>
<td>398.32</td>
</tr>
<tr>
<td>2018</td>
<td>98</td>
<td>2.99</td>
<td>251.87</td>
</tr>
<tr>
<td>2019</td>
<td>1969</td>
<td>54.06</td>
<td>589.69</td>
</tr>
<tr>
<td>2020</td>
<td>4955</td>
<td>143.88</td>
<td>1162.67</td>
</tr>
<tr>
<td>2021</td>
<td>4532</td>
<td>127.77</td>
<td>1189.95</td>
</tr>
<tr>
<td>2022</td>
<td>4269</td>
<td>120.82</td>
<td>1162.67</td>
</tr>
<tr>
<td>2023*</td>
<td>4330*</td>
<td>122.40</td>
<td>1189.95</td>
</tr>
</tbody>
</table>

Número de casos de dengue reportados en el 2022* - 2023*

<table>
<thead>
<tr>
<th>Distritos</th>
<th>2022*</th>
<th>2023*</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>MOYOBAMBA</td>
<td>348</td>
<td>682</td>
</tr>
<tr>
<td>TARAPOTO</td>
<td>366</td>
<td>471</td>
</tr>
<tr>
<td>JUANJUI</td>
<td>87</td>
<td>429</td>
</tr>
<tr>
<td>LA BANDA DE SHILCAYO</td>
<td>248</td>
<td>308</td>
</tr>
<tr>
<td>MORALES</td>
<td>119</td>
<td>237</td>
</tr>
<tr>
<td>BELLAVISTA</td>
<td>112</td>
<td>227</td>
</tr>
<tr>
<td>CAYNARACHI</td>
<td>25</td>
<td>178</td>
</tr>
<tr>
<td>RIOJA</td>
<td>190</td>
<td>177</td>
</tr>
<tr>
<td>NUEVO PROGRESO</td>
<td>91</td>
<td>160</td>
</tr>
<tr>
<td>DEMAS DISTRITOS</td>
<td>1322</td>
<td>1461</td>
</tr>
</tbody>
</table>

Mapa de riesgo de dengue año 2023*

Serotipos 2022
- DENV-1
- DENV-2

Serotipos 2023
- DENV-2

Dpto San Martín

<table>
<thead>
<tr>
<th>Dpto San Martín</th>
<th>2022*</th>
<th>2023*</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>2908</td>
<td>3000</td>
<td>460.57</td>
</tr>
</tbody>
</table>

Fuente: Centro Nacional de Epidemiología, Prevención y Control de Enfermedades – MINSA. (*) Hasta la SE 32-2023
Dengue según semana epidemiológica y tipo de diagnóstico en el San Martín 2022 y 2023*

Fuente: Centro Nacional de Epidemiología, Prevención y Control de Enfermedades – MINSA. (*) Hasta la SE 32 - 2023
**Dengue en el departamento de Ica**

**Número de casos de dengue, 2017 – 2023**

<table>
<thead>
<tr>
<th>Año</th>
<th>2017</th>
<th>2018</th>
<th>2019</th>
<th>2020</th>
<th>2021</th>
<th>2022</th>
<th>2023*</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>4384</td>
<td>127</td>
<td>51</td>
<td>7144</td>
<td>4208</td>
<td>5083</td>
<td>16057</td>
</tr>
</tbody>
</table>

**Número de casos de dengue reportados en el 2022* - 2023**

<table>
<thead>
<tr>
<th>Distritos</th>
<th>2022*</th>
<th>2023*</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td></td>
<td>casos</td>
<td>TIA por 100 mil Hab.</td>
</tr>
<tr>
<td>CHINCHA ALTA</td>
<td>632</td>
<td>12.70</td>
</tr>
<tr>
<td>ICA</td>
<td>478</td>
<td>9.61</td>
</tr>
<tr>
<td>PUEBLO NUEVO</td>
<td>1320</td>
<td>26.53</td>
</tr>
<tr>
<td>NAZCA</td>
<td>42</td>
<td>0.84</td>
</tr>
<tr>
<td>SUNAMPE</td>
<td>218</td>
<td>4.38</td>
</tr>
<tr>
<td>PISCO</td>
<td>61</td>
<td>1.23</td>
</tr>
<tr>
<td>PARCONA</td>
<td>156</td>
<td>3.14</td>
</tr>
<tr>
<td>VISTA ALEGRE</td>
<td>19</td>
<td>0.38</td>
</tr>
<tr>
<td>SANTIAGO</td>
<td>179</td>
<td>3.60</td>
</tr>
<tr>
<td>DEMAS DISTRITOS</td>
<td>1870</td>
<td>37.59</td>
</tr>
<tr>
<td>Dpto Ica</td>
<td>4975</td>
<td>100.00</td>
</tr>
</tbody>
</table>

Fuente: Centro Nacional de Epidemiología, Prevención y Control de Enfermedades – MINSA. (*) Hasta la SE 32 - 2023
Dengue según semana epidemiológica y tipo de diagnóstico en el departamento de Ica 2022 y 2023*

Fuente: Centro Nacional de Epidemiología, Prevención y Control de Enfermedades – MINSA. (*) Hasta la SE 32 - 2023
Dengue en el departamento de Huánuco

Número de casos de dengue, 2017 – 2023*

<table>
<thead>
<tr>
<th>Año</th>
<th>2017</th>
<th>2018</th>
<th>2019</th>
<th>2020</th>
<th>2021</th>
<th>2022</th>
<th>2023*</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Núm. de casos</td>
<td>92</td>
<td>25</td>
<td>35</td>
<td>1133</td>
<td>2811</td>
<td>1579</td>
<td>2324*</td>
</tr>
</tbody>
</table>

Semana Epidemiológica

Número de casos de dengue reportados en el 2022* - 2023*

<table>
<thead>
<tr>
<th>Distritos</th>
<th>2022*</th>
<th>2023*</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td></td>
<td>casos</td>
<td>%</td>
</tr>
<tr>
<td>RUPA-RUPA</td>
<td>390</td>
<td>43.87</td>
</tr>
<tr>
<td>CASTILLO GRANDE</td>
<td>78</td>
<td>8.77</td>
</tr>
<tr>
<td>LUYANDO</td>
<td>50</td>
<td>5.62</td>
</tr>
<tr>
<td>CODO DEL POZUZO</td>
<td>25</td>
<td>2.81</td>
</tr>
<tr>
<td>JOSE CRESPO Y CASTILLO</td>
<td>106</td>
<td>11.92</td>
</tr>
<tr>
<td>PUERTO INCA</td>
<td>84</td>
<td>9.45</td>
</tr>
<tr>
<td>MARIANO DAMASO BERAUN</td>
<td>18</td>
<td>2.02</td>
</tr>
<tr>
<td>MONZON</td>
<td>84</td>
<td>9.45</td>
</tr>
<tr>
<td>AMARILIS</td>
<td>2</td>
<td>0.22</td>
</tr>
<tr>
<td>DEMAS DISTRITOS</td>
<td>52</td>
<td>5.85</td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Total Huanuco</strong></td>
<td>889</td>
<td>100.00</td>
</tr>
</tbody>
</table>

Mapa de riesgo de dengue año 2023*

Serotipos 2022
- DENV-1
- DENV-2

Serotipos 2023
- DENV-1
- DENV-2

Fuente: Centro Nacional de Epidemiología, Prevención y Control de Enfermedades – MINSA. (*) Hasta la SE 32 - 2023
Dengue según semana epidemiológica y tipo de diagnóstico en el departamento de Huánuco 2022 y 2023*

Fuente: Centro Nacional de Epidemiología, Prevención y Control de Enfermedades – MINSA. (*) Hasta la SE 32 - 2023
Dengue en el departamento de Junín

Número de casos de dengue, 2017 – 2023*

<table>
<thead>
<tr>
<th>Año</th>
<th>2017</th>
<th>2018</th>
<th>2019</th>
<th>2020</th>
<th>2021</th>
<th>2022</th>
<th>2023*</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Nº casos</td>
<td>220</td>
<td>51</td>
<td>482</td>
<td>3738</td>
<td>5090</td>
<td>4153</td>
<td>3167*</td>
</tr>
</tbody>
</table>

Semana Epidemiológica

Número de casos de dengue reportados en el 2022* - 2023*

<table>
<thead>
<tr>
<th>Distritos</th>
<th>2022*</th>
<th>2023*</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td></td>
<td>casos</td>
<td>%</td>
</tr>
<tr>
<td>PERENE</td>
<td>288</td>
<td>12.09</td>
</tr>
<tr>
<td>CHANCHAMAYO</td>
<td>555</td>
<td>23.29</td>
</tr>
<tr>
<td>SAN RAMON</td>
<td>553</td>
<td>23.21</td>
</tr>
<tr>
<td>SATIPO</td>
<td>229</td>
<td>9.61</td>
</tr>
<tr>
<td>PICHANAQUI</td>
<td>164</td>
<td>6.88</td>
</tr>
<tr>
<td>PANGOA</td>
<td>234</td>
<td>9.82</td>
</tr>
<tr>
<td>RIO NEGRO</td>
<td>111</td>
<td>4.66</td>
</tr>
<tr>
<td>RIO TAMBO</td>
<td>25</td>
<td>1.05</td>
</tr>
<tr>
<td>MAZAMARI</td>
<td>141</td>
<td>5.92</td>
</tr>
<tr>
<td>DEMAS DISTRITOS</td>
<td>83</td>
<td>3.48</td>
</tr>
</tbody>
</table>

Dpto Junin | 2383 | 100.00 | 175.20 | 3167 | 100.00 | 229.10 | 50 | 7 | 0.22 |

Serotipos 2022
- DENV-1
- DENV-2

Serotipos 2023
- DENV-1
- DENV-2

Fuente: Centro Nacional de Epidemiología, Prevención y Control de Enfermedades – MINSA. (*) Hasta la SE 32 - 2023
Dengue según semana epidemiológica y tipo de diagnóstico en el departamento de Junín 2022 y 2023*

Fuente: Centro Nacional de Epidemiología, Prevención y Control de Enfermedades – MINSA. (*) Hasta la SE 32 - 2023
### Dengue en el departamento de Madre de Dios

#### Número de casos de dengue, 2017 – 2023*

<table>
<thead>
<tr>
<th>Año</th>
<th>Casos</th>
<th>% TIA por 100 mil Hab.</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>2017</td>
<td>565</td>
<td>75.27</td>
</tr>
<tr>
<td>2018</td>
<td>1234</td>
<td>1435.56</td>
</tr>
<tr>
<td>2019</td>
<td>7398</td>
<td>1032.81</td>
</tr>
<tr>
<td>2020</td>
<td>3233</td>
<td>1063.54</td>
</tr>
<tr>
<td>2021</td>
<td>1333</td>
<td>1053.30</td>
</tr>
<tr>
<td>2022</td>
<td>3636</td>
<td>0</td>
</tr>
<tr>
<td>2023*</td>
<td>1986</td>
<td>0</td>
</tr>
</tbody>
</table>

#### Mapa de riesgo de dengue año 2023*

### Número de casos de dengue reportados en el 2022* - 2023*

<table>
<thead>
<tr>
<th>Distritos</th>
<th>2022*</th>
<th>2023*</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td></td>
<td>casos</td>
<td>%</td>
</tr>
<tr>
<td>TAMBOPATA</td>
<td>1574</td>
<td>75.27</td>
</tr>
<tr>
<td>LAS PIEDRAS</td>
<td>89</td>
<td>4.26</td>
</tr>
<tr>
<td>INAMBARI</td>
<td>189</td>
<td>9.04</td>
</tr>
<tr>
<td>IBERIA</td>
<td>35</td>
<td>1.67</td>
</tr>
<tr>
<td>HUEPETUHE</td>
<td>22</td>
<td>1.05</td>
</tr>
<tr>
<td>LABERINTO</td>
<td>45</td>
<td>2.15</td>
</tr>
<tr>
<td>MADRE DE DIOS</td>
<td>95</td>
<td>4.54</td>
</tr>
<tr>
<td>IÑAPARI</td>
<td>30</td>
<td>1.43</td>
</tr>
<tr>
<td>TAHUAMANU</td>
<td>9</td>
<td>0.43</td>
</tr>
<tr>
<td>Dpto Madre de Dios</td>
<td>2091</td>
<td>100.00</td>
</tr>
</tbody>
</table>

#### Serotipos 2022
- DENV-1
- DENV-2

#### Serotipos 2023
- DENV-1

*Fuente: Centro Nacional de Epidemiología, Prevención y Control de Enfermedades – MINSA. (*) Hasta la SE 32 - 2023
Dengue según semana epidemiológica y tipo de diagnóstico en el Madre de Dios 2022 y 2023*

Nº CASOS

2022

2023*

SEMANA EPIDEMIOLOGICA

Probables

Confirmado

Fuente: Centro Nacional de Epidemiología, Prevención y Control de Enfermedades – MINSA. (*) Hasta la SE 32 - 2023
Dengue en el departamento de Cusco

Número de casos de dengue, 2017 – 2023*

<table>
<thead>
<tr>
<th>Año</th>
<th>2017</th>
<th>2018</th>
<th>2019</th>
<th>2020</th>
<th>2021</th>
<th>2022</th>
<th>2023*</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>casos</td>
<td>537</td>
<td>79</td>
<td>54</td>
<td>2499</td>
<td>1982</td>
<td>3686</td>
<td>2505*</td>
</tr>
</tbody>
</table>

Número de casos de dengue reportados en el 2022* - 2023*

<table>
<thead>
<tr>
<th>Distritos</th>
<th>2022*</th>
<th></th>
<th>2023*</th>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td></td>
<td>casos</td>
<td>%</td>
<td>TIA por 100 mil Hab.</td>
<td>casos</td>
<td>%</td>
<td>TIA por 100 mil Hab.</td>
</tr>
<tr>
<td>SANTA ANA</td>
<td>1590</td>
<td>55.29</td>
<td>5258.28</td>
<td>1106</td>
<td>44.15</td>
<td>3709.29</td>
</tr>
<tr>
<td>PICHARI</td>
<td>374</td>
<td>13.00</td>
<td>1617.65</td>
<td>466</td>
<td>18.60</td>
<td>1980.03</td>
</tr>
<tr>
<td>KIMBIRI</td>
<td>290</td>
<td>10.08</td>
<td>2079.90</td>
<td>338</td>
<td>13.49</td>
<td>2424.16</td>
</tr>
<tr>
<td>MEGANTONI</td>
<td>5</td>
<td>0.17</td>
<td>55.69</td>
<td>95</td>
<td>3.79</td>
<td>1155.44</td>
</tr>
<tr>
<td>VILLA KINTIARINA</td>
<td>12</td>
<td>0.42</td>
<td>478.85</td>
<td>89</td>
<td>3.55</td>
<td>3607.62</td>
</tr>
<tr>
<td>ECHARATE</td>
<td>259</td>
<td>9.01</td>
<td>1335.33</td>
<td>76</td>
<td>3.03</td>
<td>403.80</td>
</tr>
<tr>
<td>VILLA VIRGEN</td>
<td>89</td>
<td>3.09</td>
<td>3839.52</td>
<td>65</td>
<td>2.59</td>
<td>2693.74</td>
</tr>
<tr>
<td>UNION ASHANINKA</td>
<td>14</td>
<td>0.49</td>
<td>234.00</td>
<td>64</td>
<td>2.55</td>
<td>1160.47</td>
</tr>
<tr>
<td>MANITEA</td>
<td>24</td>
<td>0.83</td>
<td>717.27</td>
<td>54</td>
<td>2.16</td>
<td>1526.72</td>
</tr>
<tr>
<td>DEMAS DISTRITOS</td>
<td>219</td>
<td>7.61</td>
<td>17.45</td>
<td>152</td>
<td>6.07</td>
<td>11.81</td>
</tr>
<tr>
<td>Dpto Cusco</td>
<td>2876</td>
<td>100.00</td>
<td>210.74</td>
<td>2505</td>
<td>100.00</td>
<td>179.55</td>
</tr>
</tbody>
</table>

Fuente: Centro Nacional de Epidemiología, Prevención y Control de Enfermedades – MINSA. (*) Hasta la SE 32 - 2023
Dengue según semana epidemiológica y tipo de diagnóstico en el departamento de Cusco 2022 y 2023*

Fuente: Centro Nacional de Epidemiología, Prevención y Control de Enfermedades – MINSA. (*) Hasta la SE 32 - 2023
Dengue en el departamento de Cajamarca

Número de casos de dengue, 2017 – 2023*

<table>
<thead>
<tr>
<th>Año</th>
<th>2017</th>
<th>2018</th>
<th>2019</th>
<th>2020</th>
<th>2021</th>
<th>2022</th>
<th>2023*</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Casos</td>
<td>420</td>
<td>6</td>
<td>398</td>
<td>266</td>
<td>4015</td>
<td>3633</td>
<td>7084*</td>
</tr>
</tbody>
</table>

Semana Epidemiológica

Número de casos de dengue reportados en el 2022* - 2023*

<table>
<thead>
<tr>
<th>Distritos</th>
<th>2022*</th>
<th>2023*</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td></td>
<td>casos</td>
<td>TIA por 100 mil Hab.</td>
</tr>
<tr>
<td>JAEN</td>
<td>1860</td>
<td>58.97</td>
</tr>
<tr>
<td>YONAN</td>
<td>1</td>
<td>0.03</td>
</tr>
<tr>
<td>CHILETE</td>
<td>0</td>
<td>0.00</td>
</tr>
<tr>
<td>SAN IGNACIO</td>
<td>117</td>
<td>3.71</td>
</tr>
<tr>
<td>BELAVISTA</td>
<td>292</td>
<td>9.26</td>
</tr>
<tr>
<td>HUARANGO</td>
<td>139</td>
<td>4.41</td>
</tr>
<tr>
<td>PUCARA</td>
<td>255</td>
<td>8.08</td>
</tr>
<tr>
<td>SITACOCHA</td>
<td>0</td>
<td>0.00</td>
</tr>
<tr>
<td>TABACONAS</td>
<td>35</td>
<td>1.11</td>
</tr>
<tr>
<td>DEMAS DISTRITOS</td>
<td>455</td>
<td>14.43</td>
</tr>
<tr>
<td>Dpto Cajamarca</td>
<td>3154</td>
<td>100.00</td>
</tr>
</tbody>
</table>

Defunciones y Letalidad

Serotipos 2022
- DENV-1
- DENV-2

Serotipos 2023
- DENV-1
- DENV-2
- DENV-3

Fuente: Centro Nacional de Epidemiología, Prevención y Control de Enfermedades – MINSA. (*) Hasta la SE 32 - 2023
Dengue según semana epidemiológica y tipo de diagnóstico en el departamento de Cajamarca 2022 y 2023*

Fuente: Centro Nacional de Epidemiología, Prevención y Control de Enfermedades – MINSA. (*) Hasta la SE 32 - 2023
### Dengue en el departamento de Lambayeque

#### Número de casos de dengue, 2017 – 2023*

<table>
<thead>
<tr>
<th>Semana Epidemiológica</th>
<th>2017</th>
<th>2018</th>
<th>2019</th>
<th>2020</th>
<th>2021</th>
<th>2022</th>
<th>2023*</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td></td>
<td>1579</td>
<td>4</td>
<td>770</td>
<td>568</td>
<td>843</td>
<td>2382</td>
<td>31092*</td>
</tr>
</tbody>
</table>

#### Número de casos de dengue reportados en el 2022* - 2023*

<table>
<thead>
<tr>
<th>Distritos</th>
<th>2022*</th>
<th>2023*</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td></td>
<td>casos</td>
<td>%</td>
</tr>
<tr>
<td>CHICLAYO</td>
<td>92</td>
<td>3.94</td>
</tr>
<tr>
<td>JOSE LEONARDO ORTIZ</td>
<td>41</td>
<td>1.76</td>
</tr>
<tr>
<td>LA VICTORIA</td>
<td>14</td>
<td>0.60</td>
</tr>
<tr>
<td>MOTUPE</td>
<td>12</td>
<td>0.51</td>
</tr>
<tr>
<td>LAMBAYEQUE</td>
<td>9</td>
<td>0.39</td>
</tr>
<tr>
<td>FERREÑAFE</td>
<td>287</td>
<td>12.30</td>
</tr>
<tr>
<td>PITIPO</td>
<td>31</td>
<td>1.33</td>
</tr>
<tr>
<td>OLMOS</td>
<td>190</td>
<td>8.14</td>
</tr>
<tr>
<td>JAYANCA</td>
<td>13</td>
<td>0.56</td>
</tr>
<tr>
<td>DEMAS DISTRITOS</td>
<td>1645</td>
<td>70.48</td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Dpto Lambayeque</strong></td>
<td><strong>2334</strong></td>
<td><strong>100.00</strong></td>
</tr>
</tbody>
</table>

#### Mapa de riesgo de dengue año 2023*

Serotipos 2022
- DENV-1
- DENV-2

Serotipos 2023
- DENV-1

*Fuente: Centro Nacional de Epidemiología, Prevención y Control de Enfermedades – MINSA, (*) Hasta la SE 32 - 2023
Dengue según semana epidemiológica y tipo de diagnóstico en el departamento de Lambayeque 2022 y 2023*

Fuente: Centro Nacional de Epidemiología, Prevención y Control de Enfermedades – MINSA. (*) Hasta la SE 32 - 2023
## Dengue en el departamento de Amazonas

### Número de casos de dengue, 2017 – 2023*

<table>
<thead>
<tr>
<th>Año</th>
<th>2017</th>
<th>2018</th>
<th>2019</th>
<th>2020</th>
<th>2021</th>
<th>2022</th>
<th>2023*</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>93</td>
<td>109</td>
<td>164</td>
<td>873</td>
<td>2369</td>
<td>3571</td>
<td>2857*</td>
</tr>
</tbody>
</table>

### Número de casos de dengue reportados en el 2022* - 2023*

<table>
<thead>
<tr>
<th>Distritos</th>
<th>2022*</th>
<th>2023*</th>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td></td>
<td>casos</td>
<td>%</td>
<td>TIA por 100 mil Hab.</td>
<td>casos</td>
<td>%</td>
<td>TIA por 100 mil Hab.</td>
<td>Casos en la SE 32 2023</td>
</tr>
<tr>
<td>BAGUA</td>
<td>492</td>
<td>25.18</td>
<td>1630.11</td>
<td>820</td>
<td>28.70</td>
<td>2690.20</td>
<td>20</td>
</tr>
<tr>
<td>BAGUA GRANDE</td>
<td>521</td>
<td>26.66</td>
<td>884.13</td>
<td>438</td>
<td>15.33</td>
<td>744.39</td>
<td>3</td>
</tr>
<tr>
<td>IMAZA</td>
<td>166</td>
<td>8.50</td>
<td>470.11</td>
<td>342</td>
<td>11.97</td>
<td>986.50</td>
<td>4</td>
</tr>
<tr>
<td>NIEVA</td>
<td>199</td>
<td>10.18</td>
<td>799.90</td>
<td>238</td>
<td>8.33</td>
<td>1019.53</td>
<td>3</td>
</tr>
<tr>
<td>LONYA GRANDE</td>
<td>27</td>
<td>1.38</td>
<td>236.16</td>
<td>215</td>
<td>7.53</td>
<td>1873.80</td>
<td>15</td>
</tr>
<tr>
<td>CAJARU</td>
<td>162</td>
<td>8.29</td>
<td>663.91</td>
<td>176</td>
<td>6.16</td>
<td>729.65</td>
<td>23</td>
</tr>
<tr>
<td>COPALLIN</td>
<td>48</td>
<td>2.46</td>
<td>1058.67</td>
<td>123</td>
<td>4.31</td>
<td>2720.64</td>
<td>2</td>
</tr>
<tr>
<td>ARAMANGO</td>
<td>86</td>
<td>4.40</td>
<td>842.48</td>
<td>80</td>
<td>2.80</td>
<td>789.97</td>
<td>9</td>
</tr>
<tr>
<td>EL MILAGRO</td>
<td>54</td>
<td>2.76</td>
<td>829.11</td>
<td>76</td>
<td>2.66</td>
<td>1169.23</td>
<td>0</td>
</tr>
<tr>
<td>DEMAS DISTRITOS</td>
<td>199</td>
<td>10.18</td>
<td>85.89</td>
<td>349</td>
<td>12.22</td>
<td>149.85</td>
<td>11</td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Dpto Amazonas</strong></td>
<td><strong>1954</strong></td>
<td><strong>100.00</strong></td>
<td><strong>446.03</strong></td>
<td><strong>2857</strong></td>
<td><strong>100.00</strong></td>
<td><strong>653.81</strong></td>
<td><strong>90</strong></td>
</tr>
</tbody>
</table>

Fuente: Centro Nacional de Epidemiología, Prevención y Control de Enfermedades – MINSA. (*) Hasta la SE 32 - 2023

### Serotipos 2022
- DENV-1
- DENV-2

### Serotipos 2023
- DENV-1
- DENV-2
Dengue según semana epidemiológica y tipo de diagnóstico en el departamento de Amazonas 2022 y 2023*

Fuente: Centro Nacional de Epidemiología, Prevención y Control de Enfermedades – MINSA. (*) Hasta la SE 32 - 2023
### Dengue en el departamento de La Libertad

#### Mapa de riesgo de dengue año 2023*

<table>
<thead>
<tr>
<th>Distrito</th>
<th>2022*</th>
<th>2023*</th>
<th>TIA por 100 mil Hab.</th>
<th>Casos en la SE 32 2023</th>
<th>Defunciones</th>
<th>Letalidad</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td><strong>LA ESPERANZA</strong></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>CASEOS</td>
<td>0</td>
<td>6784</td>
<td>29.43</td>
<td>147</td>
<td>7</td>
<td>0.10</td>
</tr>
<tr>
<td>TIA (%)</td>
<td>0.00</td>
<td>2846.16</td>
<td>2846.16</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td><strong>TRUJILLO</strong></td>
<td>7</td>
<td>3818</td>
<td>16.56</td>
<td>152</td>
<td>5</td>
<td>0.13</td>
</tr>
<tr>
<td>CASEOS</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>TIA (%)</td>
<td>4.61</td>
<td>1058.20</td>
<td>1058.20</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td><strong>FLORENCIA DE MORA</strong></td>
<td>1</td>
<td>1988</td>
<td>8.62</td>
<td>118</td>
<td>0</td>
<td>0.00</td>
</tr>
<tr>
<td>CASEOS</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>TIA (%)</td>
<td>0.66</td>
<td>4893.78</td>
<td>4893.78</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td><strong>EL PORVENIR</strong></td>
<td>12</td>
<td>1899</td>
<td>8.24</td>
<td>112</td>
<td>1</td>
<td>0.05</td>
</tr>
<tr>
<td>CASEOS</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>TIA (%)</td>
<td>7.89</td>
<td>776.96</td>
<td>776.96</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td><strong>CHEPEN</strong></td>
<td>93</td>
<td>1531</td>
<td>6.64</td>
<td>41</td>
<td>0</td>
<td>0.00</td>
</tr>
<tr>
<td>CASEOS</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>TIA (%)</td>
<td>61.18</td>
<td>3059.00</td>
<td>3059.00</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td><strong>VIRU</strong></td>
<td>4</td>
<td>1516</td>
<td>6.58</td>
<td>32</td>
<td>3</td>
<td>0.20</td>
</tr>
<tr>
<td>CASEOS</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>TIA (%)</td>
<td>2.63</td>
<td>2454.31</td>
<td>2454.31</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td><strong>HUANCHACO</strong></td>
<td>8</td>
<td>1044</td>
<td>4.53</td>
<td>25</td>
<td>1</td>
<td>0.10</td>
</tr>
<tr>
<td>CASEOS</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>TIA (%)</td>
<td>5.26</td>
<td>1093.42</td>
<td>1093.42</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td><strong>CHAO</strong></td>
<td>6</td>
<td>830</td>
<td>3.60</td>
<td>13</td>
<td>1</td>
<td>0.12</td>
</tr>
<tr>
<td>CASEOS</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>TIA (%)</td>
<td>3.95</td>
<td>1946.44</td>
<td>1946.44</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td><strong>GUADALUPE</strong></td>
<td>9</td>
<td>780</td>
<td>3.38</td>
<td>10</td>
<td>4</td>
<td>0.51</td>
</tr>
<tr>
<td>CASEOS</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>TIA (%)</td>
<td>5.92</td>
<td>1716.32</td>
<td>1716.32</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td><strong>DEMAS DISTRITOS</strong></td>
<td>12</td>
<td>2861</td>
<td>12.41</td>
<td>175</td>
<td>1</td>
<td>0.03</td>
</tr>
<tr>
<td>CASEOS</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>TIA (%)</td>
<td>7.89</td>
<td>308.34</td>
<td>308.34</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Total La Libertad</strong></td>
<td>152</td>
<td>23051</td>
<td>100.00</td>
<td>825</td>
<td>23</td>
<td>0.10</td>
</tr>
</tbody>
</table>

#### Fuente:
Centro Nacional de Epidemiología, Prevención y Control de Enfermedades – MINSA. (*) Hasta la SE 32 - 2023
Dengue según semana epidemiológica y tipo de diagnóstico en el departamento de La Libertad 2022 y 2023*

Fuente: Centro Nacional de Epidemiología, Prevención y Control de Enfermedades – MINSA. (*) Hasta la SE 32 - 2023
Dengue en el departamento de Tumbes

Número de casos de dengue, 2017 – 2023*

<table>
<thead>
<tr>
<th>Año</th>
<th>2017</th>
<th>2018</th>
<th>2019</th>
<th>2020</th>
<th>2021</th>
<th>2022</th>
<th>2023*</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>casos</td>
<td>4145</td>
<td>64</td>
<td>508</td>
<td>3093</td>
<td>1455</td>
<td>723</td>
<td>8127*</td>
</tr>
</tbody>
</table>

Semana Epidemiológica

Número de casos de dengue reportados en el 2022* – 2023*

<table>
<thead>
<tr>
<th>Distritos</th>
<th>2022*</th>
<th>2023*</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td></td>
<td>casos</td>
<td>%</td>
</tr>
<tr>
<td>TUMBES</td>
<td>150</td>
<td>23.04</td>
</tr>
<tr>
<td>CORRALES</td>
<td>172</td>
<td>26.42</td>
</tr>
<tr>
<td>ZARUMILLA</td>
<td>27</td>
<td>4.15</td>
</tr>
<tr>
<td>ZORRITOS</td>
<td>14</td>
<td>2.15</td>
</tr>
<tr>
<td>SAN JACINTO</td>
<td>24</td>
<td>3.69</td>
</tr>
<tr>
<td>PAMPAS DE HOSPITAL</td>
<td>18</td>
<td>2.76</td>
</tr>
<tr>
<td>LA CRUZ</td>
<td>59</td>
<td>9.06</td>
</tr>
<tr>
<td>PAPAYAL</td>
<td>30</td>
<td>4.61</td>
</tr>
<tr>
<td>AGUAS VERDES</td>
<td>33</td>
<td>5.07</td>
</tr>
<tr>
<td>DEMAS DISTRITOS</td>
<td>124</td>
<td>19.05</td>
</tr>
</tbody>
</table>

Defunciones: 4
Letalidad: 0.05

Serotipos 2022
DENV-1
DENV-2

Serotipos 2023
DENV-1
DENV-2

Fuente: Centro Nacional de Epidemiología, Prevención y Control de Enfermedades – MINSA. (*) Hasta la SE 32 - 2023
Dengue según semana epidemiológica y tipo de diagnóstico en el departamento de Tumbes 2022 y 2023*
Dengue en el departamento de Ayacucho

Número de casos de dengue, 2017 – 2023*

<table>
<thead>
<tr>
<th>Año</th>
<th>2017</th>
<th>2018</th>
<th>2019</th>
<th>2020</th>
<th>2021</th>
<th>2022</th>
<th>2023*</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Casos</td>
<td>1657</td>
<td>202</td>
<td>95</td>
<td>1583</td>
<td>1663</td>
<td>780</td>
<td>615*</td>
</tr>
</tbody>
</table>

Semana Epidemiológica

Número de casos de dengue reportados en el 2022* – 2023*

<table>
<thead>
<tr>
<th>Distritos</th>
<th>2022*</th>
<th>2023*</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td><strong>Casos</strong></td>
<td><strong>%</strong></td>
<td><strong>TIA por 100 mil Hab.</strong></td>
</tr>
<tr>
<td>SIVIA</td>
<td>47</td>
<td>10.02</td>
</tr>
<tr>
<td>AYNA</td>
<td>170</td>
<td>36.25</td>
</tr>
<tr>
<td>SANTA ROSA</td>
<td>51</td>
<td>10.87</td>
</tr>
<tr>
<td>LLOCHEGUA</td>
<td>139</td>
<td>29.64</td>
</tr>
<tr>
<td>CANAYRE</td>
<td>16</td>
<td>3.41</td>
</tr>
<tr>
<td>RIO MAGDALENA</td>
<td>0</td>
<td>0.00</td>
</tr>
<tr>
<td>SAMUGARI</td>
<td>11</td>
<td>2.35</td>
</tr>
<tr>
<td>UNION PROGRESO</td>
<td>2</td>
<td>0.43</td>
</tr>
<tr>
<td>AYACUCHO</td>
<td>0</td>
<td>0.00</td>
</tr>
<tr>
<td>DEMAS DISTRITOS</td>
<td>33</td>
<td>7.04</td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Total Ayacucho</strong></td>
<td><strong>469</strong></td>
<td><strong>100.00</strong></td>
</tr>
</tbody>
</table>

Serotipos 2022
DENV-1
DENV-2

Serotipos 2023
DENV-1
DENV-2

Fuente: Centro Nacional de Epidemiologia, Prevención y Control de Enfermedades – MINSA, (*) Hasta la SE 32 - 2023
Dengue según semana epidemiológica y tipo de diagnóstico en el departamento de Ayacucho 2022 y 2023*
### Dengue en el departamento de Puno

#### Número de casos de dengue reportados en el 2022* - 2023*

<table>
<thead>
<tr>
<th>Distritos</th>
<th>2022*</th>
<th>2023*</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td></td>
<td>casos</td>
<td>TIA por 100 mil Hab.</td>
</tr>
<tr>
<td>SAN GABAN</td>
<td>4</td>
<td>23.53</td>
</tr>
<tr>
<td>AYAPATA</td>
<td>13</td>
<td>76.47</td>
</tr>
<tr>
<td>PUNO</td>
<td>0</td>
<td>0.00</td>
</tr>
<tr>
<td>Total Puno</td>
<td>17</td>
<td>100.00</td>
</tr>
</tbody>
</table>

#### Serotipos 2022
- DENV-1
- DENV-2

#### Serotipos 2023
- DENV-1
- DENV-2

Fuente: Centro Nacional de Epidemiología, Prevención y Control de Enfermedades – MINSA. (*) Hasta la SE 32 - 2023
Dengue según semana epidemiológica y tipo de diagnóstico en el departamento de Puno 2022 y 2023*

Fuente: Centro Nacional de Epidemiología, Prevención y Control de Enfermedades – MINSA, (*) Hasta la SE 32 - 2023
**Dengue en el departamento de Pasco**

### Número de casos de dengue, 2017 – 2023*

<table>
<thead>
<tr>
<th>Año</th>
<th>2017</th>
<th>2018</th>
<th>2019</th>
<th>2020</th>
<th>2021</th>
<th>2022</th>
<th>2023*</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Casos</strong></td>
<td><strong>%</strong></td>
<td><strong>TIA por 100 mil Hab.</strong></td>
<td><strong>Casos</strong></td>
<td><strong>%</strong></td>
<td><strong>TIA por 100 mil Hab.</strong></td>
<td><strong>Casos en la SE 32 2023</strong></td>
<td><strong>Defunciones</strong></td>
</tr>
<tr>
<td><strong>CONSTITUCION</strong></td>
<td>245</td>
<td>51.15</td>
<td>1368.49</td>
<td>349</td>
<td>63.57</td>
<td>1871.82</td>
<td>13</td>
</tr>
<tr>
<td><strong>POZUZO</strong></td>
<td>6</td>
<td>1.25</td>
<td>132.80</td>
<td>80</td>
<td>14.57</td>
<td>1781.34</td>
<td>0</td>
</tr>
<tr>
<td><strong>PALCAZU</strong></td>
<td>101</td>
<td>21.09</td>
<td>1210.31</td>
<td>49</td>
<td>8.93</td>
<td>580.50</td>
<td>4</td>
</tr>
<tr>
<td><strong>PUERTO BERMUDEZ</strong></td>
<td>98</td>
<td>20.46</td>
<td>424.00</td>
<td>33</td>
<td>6.01</td>
<td>141.01</td>
<td>2</td>
</tr>
<tr>
<td><strong>VILLA RICA</strong></td>
<td>28</td>
<td>5.85</td>
<td>151.27</td>
<td>24</td>
<td>4.37</td>
<td>125.79</td>
<td>0</td>
</tr>
<tr>
<td><strong>OXAPAMPA</strong></td>
<td>1</td>
<td>0.21</td>
<td>5.72</td>
<td>6</td>
<td>1.09</td>
<td>32.95</td>
<td>1</td>
</tr>
<tr>
<td><strong>CHAUPIMARCA</strong></td>
<td>0</td>
<td>0.00</td>
<td>0.00</td>
<td>2</td>
<td>0.36</td>
<td>7.63</td>
<td>0</td>
</tr>
<tr>
<td><strong>VICCO</strong></td>
<td>0</td>
<td>0.00</td>
<td>0.00</td>
<td>1</td>
<td>0.18</td>
<td>25.84</td>
<td>0</td>
</tr>
<tr>
<td><strong>TINYAHUARCO</strong></td>
<td>0</td>
<td>0.00</td>
<td>0.00</td>
<td>1</td>
<td>0.18</td>
<td>13.82</td>
<td>0</td>
</tr>
<tr>
<td><strong>DEMAS DISTRITOS</strong></td>
<td>0</td>
<td>0.00</td>
<td>0.00</td>
<td>1</td>
<td>0.18</td>
<td>0.71</td>
<td>0</td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Total Pasco</strong></td>
<td>479</td>
<td>100.00</td>
<td>177.20</td>
<td>549</td>
<td>99.45</td>
<td>202.45</td>
<td>20</td>
</tr>
</tbody>
</table>

### Serotipos 2022
- DENV-1

### Serotipos 2023
- DENV-1

Fuente: Centro Nacional de Epidemiología, Prevención y Control de Enfermedades – MINSA. (*) Hasta la SE 32 - 2023
Dengue según semana epidemiológica y tipo de diagnóstico en el departamento de Pasco 2022 y 2023*

Fuente: Centro Nacional de Epidemiología, Prevención y Control de Enfermedades – MINSA. (*) Hasta la SE 32 - 2023
Dengue en el departamento de Ancash

Número de casos de dengue, 2017 – 2023*

<table>
<thead>
<tr>
<th>Año</th>
<th>2017</th>
<th>2018</th>
<th>2019</th>
<th>2020</th>
<th>2021</th>
<th>2022</th>
<th>2023*</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>N° casos</td>
<td>1720</td>
<td>6</td>
<td>20</td>
<td>0</td>
<td>28</td>
<td>2143</td>
<td>6048*</td>
</tr>
</tbody>
</table>

Número de casos de dengue reportados en el 2022* - 2023*

<table>
<thead>
<tr>
<th>Distritos</th>
<th>2022*</th>
<th>2023*</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>casos</td>
<td>%</td>
<td>TIA por 100 mil Hab.</td>
</tr>
<tr>
<td>CHIMBOTE</td>
<td>17</td>
<td>0.79</td>
</tr>
<tr>
<td>NEPEÑA</td>
<td>7</td>
<td>0.33</td>
</tr>
<tr>
<td>SANTA</td>
<td>4</td>
<td>0.19</td>
</tr>
<tr>
<td>NUEVO CHIMBOTE</td>
<td>3</td>
<td>0.14</td>
</tr>
<tr>
<td>CASMA</td>
<td>1924</td>
<td>89.86</td>
</tr>
<tr>
<td>HUARMEY</td>
<td>16</td>
<td>0.75</td>
</tr>
<tr>
<td>MORO</td>
<td>0</td>
<td>0.00</td>
</tr>
<tr>
<td>COISHCO</td>
<td>0</td>
<td>0.00</td>
</tr>
<tr>
<td>BUENA VISTA ALTA</td>
<td>109</td>
<td>5.09</td>
</tr>
<tr>
<td>DEMAS DISTRITOS</td>
<td>61</td>
<td>2.85</td>
</tr>
</tbody>
</table>

Dpto Ancash | 2141 | 100.00 | 182.08 | 6048 | 100.00 | 512.16 | 341 | 4 | 0.07 |

Fuente: Centro Nacional de Epidemiología, Prevención y Control de Enfermedades – MINSA. (*) Hasta la SE 32 - 2023
Dengue según semana epidemiológica y tipo de diagnóstico en el departamento de Ancash 2022 y 2023*

Fuente: Centro Nacional de Epidemiología, Prevención y Control de Enfermedades – MINSA. (*) Hasta la SE 32 - 2023
Dengue en el departamento de Lima

Número de casos de dengue, 2017 – 2023*

<table>
<thead>
<tr>
<th>Año</th>
<th>2017</th>
<th>2018</th>
<th>2019</th>
<th>2020</th>
<th>2021</th>
<th>2022</th>
<th>2023*</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Nº casos</td>
<td>362</td>
<td>11</td>
<td>46</td>
<td>350</td>
<td>1190</td>
<td>938</td>
<td>32179*</td>
</tr>
</tbody>
</table>

Semana Epidemiológica

Número de casos de dengue reportados en el 2022* - 2023*

<table>
<thead>
<tr>
<th>Distritos</th>
<th>2022*</th>
<th>2023*</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td></td>
<td>casos</td>
<td>TIA por 100 mil Hab.</td>
</tr>
<tr>
<td>--------------------------------</td>
<td>-------</td>
<td>----------------------</td>
</tr>
<tr>
<td>SAN JUAN DE LURIGANCHO</td>
<td>192</td>
<td>20.67</td>
</tr>
<tr>
<td>COMAS</td>
<td>245</td>
<td>26.37</td>
</tr>
<tr>
<td>PUENTE PIEDRA</td>
<td>57</td>
<td>6.14</td>
</tr>
<tr>
<td>CARABAYLLO</td>
<td>17</td>
<td>1.83</td>
</tr>
<tr>
<td>SAN JUAN DE MIRAFLORES</td>
<td>2</td>
<td>0.22</td>
</tr>
<tr>
<td>INDEPENDENCIA</td>
<td>30</td>
<td>3.23</td>
</tr>
<tr>
<td>ATE</td>
<td>91</td>
<td>9.80</td>
</tr>
<tr>
<td>RIMAC</td>
<td>2</td>
<td>0.22</td>
</tr>
<tr>
<td>SAN MARTIN DE PORRES</td>
<td>16</td>
<td>1.72</td>
</tr>
<tr>
<td>DEMAS DISTRITOS</td>
<td>277</td>
<td>29.82</td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Total Lima</strong></td>
<td>929</td>
<td>100.00</td>
</tr>
</tbody>
</table>

Serotipos 2022
DENV-1
DENV-2

Serotipos 2023
DENV-1
DENV-2
DENV-3

Fuente: Centro Nacional de Epidemiología, Prevención y Control de Enfermedades – MINSA. (*) Hasta la SE 32 - 2023 **En investigación
Dengue según semana epidemiológica y tipo de diagnóstico en el departamento de Lima 2022 y 2023*

Fuente: Centro Nacional de Epidemiología, Prevención y Control de Enfermedades – MINSA. (*) Hasta la SE 32 - 2023
Dengue en la Provincia de Lima Metropolitana

Número de casos de dengue, 2018 – 2023*

<table>
<thead>
<tr>
<th>Año</th>
<th>2018</th>
<th>2019</th>
<th>2020</th>
<th>2021</th>
<th>2022</th>
<th>2023*</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>N° casos</td>
<td>11</td>
<td>46</td>
<td>349</td>
<td>1142</td>
<td>925</td>
<td>29872*</td>
</tr>
</tbody>
</table>

Mapa de riesgo de dengue año 2023*

Número de casos de dengue reportados en el 2022* - 2023*

<table>
<thead>
<tr>
<th>Distritos</th>
<th>2022 casos</th>
<th>% TIA por 100 mil Hab.</th>
<th>2023* casos</th>
<th>% TIA por 100 mil Hab.</th>
<th>Casos en la SE 32 2023</th>
<th>Defunciones</th>
<th>Letalidad</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>SAN JUAN DE LURIGANCHO</td>
<td>192</td>
<td>20.96</td>
<td>4315</td>
<td>14.44</td>
<td>347.85</td>
<td>16</td>
<td>0.00</td>
</tr>
<tr>
<td>COMAS</td>
<td>245</td>
<td>26.75</td>
<td>4242</td>
<td>14.20</td>
<td>709.05</td>
<td>18</td>
<td>0.05</td>
</tr>
<tr>
<td>PUENTE PIEDRA</td>
<td>57</td>
<td>6.22</td>
<td>2723</td>
<td>9.12</td>
<td>653.73</td>
<td>33</td>
<td>0.11</td>
</tr>
<tr>
<td>CARABAYLLO</td>
<td>17</td>
<td>1.86</td>
<td>2467</td>
<td>8.26</td>
<td>577.77</td>
<td>10</td>
<td>0.14</td>
</tr>
<tr>
<td>SAN JUAN DE MIRAFLORES</td>
<td>2</td>
<td>0.22</td>
<td>1958</td>
<td>6.55</td>
<td>454.53</td>
<td>6</td>
<td>0.00</td>
</tr>
<tr>
<td>INDEPENDENCIA</td>
<td>30</td>
<td>3.28</td>
<td>1686</td>
<td>5.64</td>
<td>724.46</td>
<td>12</td>
<td>0.00</td>
</tr>
<tr>
<td>ATE</td>
<td>91</td>
<td>9.93</td>
<td>1673</td>
<td>5.60</td>
<td>234.61</td>
<td>11</td>
<td>0.18</td>
</tr>
<tr>
<td>RIMAC</td>
<td>2</td>
<td>0.22</td>
<td>1598</td>
<td>5.35</td>
<td>852.44</td>
<td>6</td>
<td>0.06</td>
</tr>
<tr>
<td>SAN MARTIN DE PORRES</td>
<td>16</td>
<td>1.75</td>
<td>1474</td>
<td>4.93</td>
<td>188.47</td>
<td>16</td>
<td>0.00</td>
</tr>
<tr>
<td>DEMAS DISTRITOS</td>
<td>264</td>
<td>28.82</td>
<td>7736</td>
<td>25.90</td>
<td>125.95</td>
<td>76</td>
<td>0.03</td>
</tr>
<tr>
<td>Total Lima</td>
<td>916</td>
<td>100.00</td>
<td>29872</td>
<td>100.00</td>
<td>267.42</td>
<td>204</td>
<td>0.04</td>
</tr>
</tbody>
</table>

Fuente: Centro Nacional de Epidemiología, Prevención y Control de Enfermedades – MINSA. (*) Hasta la SE 32 - 2023 **En investigación

Serotipos 2022
DENV-1
DENV-2

Serotipos 2023
DENV-1
DENV-2
DENV-3
Dengue según semana epidemiológica y tipo de diagnóstico en la Provincia de Lima Metropolitana 2022 y 2023*

Fuente: Centro Nacional de Epidemiología, Prevención y Control de Enfermedades – MINSA. (*) Hasta la SE 32 - 2023
**Dengue en la DIRIS LIMA NORTE**

**Número de casos de dengue, 2017 – 2023**

<table>
<thead>
<tr>
<th>Año</th>
<th>Casos</th>
<th>%</th>
<th>TIA por 100 mil Hab.</th>
<th>Semana Epidemiológica</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>2017</td>
<td>277</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>2018</td>
<td>10</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>2019</td>
<td>2</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>2020</td>
<td>257</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>2021</td>
<td>236</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>2022</td>
<td>385</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>2023*</td>
<td>15783</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

**Número de casos de dengue reportados en el 2022* - 2023***

<table>
<thead>
<tr>
<th>Distritos</th>
<th>2022</th>
<th></th>
<th>2023*</th>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td></td>
<td>casos</td>
<td>%</td>
<td>TIA por 100 mil Hab.</td>
<td>Confirmado</td>
<td>Probable</td>
<td>Total</td>
<td>%</td>
</tr>
<tr>
<td>COMAS</td>
<td>245</td>
<td>64.47</td>
<td>41.62</td>
<td>2611</td>
<td>1631</td>
<td>4242</td>
<td>26.88</td>
</tr>
<tr>
<td>PUENTE PIEDRA</td>
<td>57</td>
<td>15.00</td>
<td>13.93</td>
<td>1402</td>
<td>1321</td>
<td>2723</td>
<td>17.25</td>
</tr>
<tr>
<td>CARabayllo</td>
<td>17</td>
<td>4.47</td>
<td>4.11</td>
<td>1466</td>
<td>1001</td>
<td>2467</td>
<td>15.63</td>
</tr>
<tr>
<td>INDEPENDENCIA</td>
<td>30</td>
<td>7.89</td>
<td>13.08</td>
<td>920</td>
<td>766</td>
<td>1686</td>
<td>10.68</td>
</tr>
<tr>
<td>RIMAC</td>
<td>2</td>
<td>0.53</td>
<td>1.08</td>
<td>1168</td>
<td>430</td>
<td>1598</td>
<td>10.12</td>
</tr>
<tr>
<td>SAN MARTIN DE PORRES</td>
<td>16</td>
<td>4.21</td>
<td>2.08</td>
<td>843</td>
<td>631</td>
<td>1474</td>
<td>9.34</td>
</tr>
<tr>
<td>LOS OLIVOS</td>
<td>12</td>
<td>3.16</td>
<td>3.31</td>
<td>459</td>
<td>340</td>
<td>799</td>
<td>5.06</td>
</tr>
<tr>
<td>ANCON</td>
<td>1</td>
<td>0.26</td>
<td>1.13</td>
<td>299</td>
<td>387</td>
<td>686</td>
<td>4.35</td>
</tr>
<tr>
<td>SANTA ROSA</td>
<td>0</td>
<td>0.00</td>
<td>0.00</td>
<td>43</td>
<td>65</td>
<td>108</td>
<td>0.68</td>
</tr>
<tr>
<td>Total DIRIS Lima Norte</td>
<td>380</td>
<td>100.00</td>
<td>3.85</td>
<td>9211</td>
<td>6572</td>
<td>15783</td>
<td>100.00</td>
</tr>
</tbody>
</table>

**Mapa de riesgo de dengue año 2023**

**Serotipos 2023**

DENV-1
DENV-2

**Fuente:** Centro Nacional de Epidemiología, Prevención y Control de Enfermedades – MINSA. (*) Hasta la SE 32 - 2023
### Distribución de casos de dengue por grupos de edad y sexo, DIRIS LIMA NORTE año 2023*

<table>
<thead>
<tr>
<th>Según grupo de edad</th>
<th>N° casos</th>
<th>%</th>
<th>TIA por 100 mil Hab.</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Niños (0 - 11 años)</td>
<td>1457</td>
<td>9.23</td>
<td>265.70</td>
</tr>
<tr>
<td>Adolescentes (12 - 17 años)</td>
<td>1947</td>
<td>12.34</td>
<td>655.39</td>
</tr>
<tr>
<td>Joven (18 - 29 años)</td>
<td>3992</td>
<td>25.29</td>
<td>636.37</td>
</tr>
<tr>
<td>Adulto (30 - 59 años)</td>
<td>6925</td>
<td>43.88</td>
<td>537.25</td>
</tr>
<tr>
<td>Adulto mayor (60 + años)</td>
<td>1462</td>
<td>9.26</td>
<td>382.86</td>
</tr>
<tr>
<td><strong>DIRIS Lima Norte</strong></td>
<td>15783</td>
<td>100.00</td>
<td>502.07</td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>Según género</th>
<th>N° casos</th>
<th>%</th>
<th>TIA por 100 mil Hab.</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Hombres</td>
<td>7276</td>
<td>46.10</td>
<td>465.57</td>
</tr>
<tr>
<td>Mujeres</td>
<td>8507</td>
<td>53.90</td>
<td>538.15</td>
</tr>
</tbody>
</table>

El 43.88% de los casos se reportaron en el grupo de 30 - 59 años y el 25.29% en el grupo de 18-29 años.

Las tasas de incidencia acumulada fueron altas en los grupos de edad de 18 a 29 años y de 12 a 17 años.
Dengue según semana epidemiológica y tipo de diagnóstico en la DIRIS LIMA NORTE 2022 y 2023*

Fuente: Centro Nacional de Epidemiología, Prevención y Control de Enfermedades – MINSA. (*) Hasta la SE 32 - 2023
Dengue en la DIRIS LIMA ESTE

Número de casos de dengue, 2017 – 2023*

<table>
<thead>
<tr>
<th>Año</th>
<th>2017</th>
<th>2018</th>
<th>2019</th>
<th>2020</th>
<th>2021</th>
<th>2022</th>
<th>2023*</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Casos</td>
<td>51</td>
<td>0</td>
<td>44</td>
<td>83</td>
<td>662</td>
<td>221</td>
<td>4501*</td>
</tr>
<tr>
<td>% TIA por 100 mil Hab.</td>
<td>12.97</td>
<td>0.00</td>
<td>6.58</td>
<td>13.76</td>
<td>37.17</td>
<td>12.81</td>
<td>258.78</td>
</tr>
<tr>
<td>Confirmado</td>
<td>1350</td>
<td>504</td>
<td>662</td>
<td>252</td>
<td>323</td>
<td>1673</td>
<td>1169</td>
</tr>
<tr>
<td>Probable</td>
<td>323</td>
<td>504</td>
<td>221</td>
<td>1353</td>
<td>97</td>
<td>1632</td>
<td>252</td>
</tr>
<tr>
<td>Total</td>
<td>1673</td>
<td>252</td>
<td>444</td>
<td>3126</td>
<td>321</td>
<td>4400</td>
<td>4501*</td>
</tr>
<tr>
<td>% TIA por 100 mil Hab.</td>
<td>37.17</td>
<td>5.60</td>
<td>15.33</td>
<td>12.81</td>
<td>5.00</td>
<td>12.81</td>
<td>258.78</td>
</tr>
</tbody>
</table>

Número de casos de dengue reportados en el 2022* - 2023*

<table>
<thead>
<tr>
<th>Distritos</th>
<th>2022</th>
<th>2023*</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Casos</td>
<td>%</td>
<td>TIA por 100 mil Hab.</td>
</tr>
<tr>
<td>ATE</td>
<td>91</td>
<td>41.55</td>
</tr>
<tr>
<td>LURIGANCHO</td>
<td>86</td>
<td>39.27</td>
</tr>
<tr>
<td>CHACLACAYO</td>
<td>3</td>
<td>1.37</td>
</tr>
<tr>
<td>LA MOLINA</td>
<td>23</td>
<td>10.50</td>
</tr>
<tr>
<td>EL AGUSTINO</td>
<td>0</td>
<td>0.00</td>
</tr>
<tr>
<td>SANTA ANITA</td>
<td>0</td>
<td>0.00</td>
</tr>
<tr>
<td>CIENEGUILLA</td>
<td>16</td>
<td>7.31</td>
</tr>
<tr>
<td>Total DIRIS Lima Este</td>
<td>219</td>
<td>100.00</td>
</tr>
</tbody>
</table>

Fuente: Centro Nacional de Epidemiología, Prevención y Control de Enfermedades – MINSA. (*) Hasta la SE 32 - 2023
Distribución de casos de dengue por grupos de edad y sexo,
DIRIS LIMA ESTE año 2023*

<table>
<thead>
<tr>
<th>Según grupo de edad</th>
<th>Nº casos</th>
<th>%</th>
<th>TIA por 100 mil Hab.</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Niños (0 - 11 años)</td>
<td>467</td>
<td>10.38</td>
<td>147.93</td>
</tr>
<tr>
<td>Adolescentes (12 - 17 años)</td>
<td>515</td>
<td>11.44</td>
<td>306.08</td>
</tr>
<tr>
<td>Joven (18 - 29 años)</td>
<td>1140</td>
<td>25.33</td>
<td>324.00</td>
</tr>
<tr>
<td>Adulto (30 - 59 años)</td>
<td>1897</td>
<td>42.15</td>
<td>266.86</td>
</tr>
<tr>
<td>Adulto mayor (60 + años)</td>
<td>482</td>
<td>10.71</td>
<td>250.18</td>
</tr>
<tr>
<td><strong>DIRIS Lima este</strong></td>
<td><strong>4501</strong></td>
<td><strong>100.00</strong></td>
<td><strong>258.78</strong></td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>Según género</th>
<th>Nº casos</th>
<th>%</th>
<th>TIA por 100 mil Hab.</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Hombres</td>
<td>2134</td>
<td>47.41</td>
<td>245.65</td>
</tr>
<tr>
<td>Mujeres</td>
<td>2367</td>
<td>52.59</td>
<td>271.88</td>
</tr>
</tbody>
</table>

El 42.15% de los casos se reportaron en el grupo de 30 - 59 años y el 25.33% en el grupo de 18-29 años.

Las tasas de incidencia acumulada fueron altas en los grupos de edad de 18 a 29 años y de 12 a 17 años.

Fuente: Centro Nacional de Epidemiología, Prevención y Control de Enfermedades – MINSA. (*) Hasta la SE 32 - 2023
Dengue según semana epidemiológica y tipo de diagnóstico en la DIRIS LIMA ESTE 2022 y 2023*

Fuente: Centro Nacional de Epidemiología, Prevención y Control de Enfermedades – MINSA. (*) Hasta la SE 32 - 2023
Dengue en la DIRIS LIMA SUR

Número de casos de dengue, 2017 – 2023*

<table>
<thead>
<tr>
<th>Año</th>
<th>2017</th>
<th>2018</th>
<th>2019</th>
<th>2020</th>
<th>2021</th>
<th>2022</th>
<th>2023*</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Nº Casos</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>2017</td>
<td>20</td>
<td>1</td>
<td>0</td>
<td>1</td>
<td>64</td>
<td>123</td>
<td>4330*</td>
</tr>
</tbody>
</table>

DISTritos

SAN JUAN DE MIRAFLORES 2 1.64 0.5 1548 410 1958 45.22 454.53 6 0 0.00
VILLA MARIA DEL TRIUNFO 24 19.67 5.3 514 623 1137 26.26 247.71 4 0 0.00
VILLA EL SALVADOR 2 1.64 0.5 144 215 359 8.29 81.26 8 0 0.00
CHORRILLOS 2 1.64 0.5 85 156 241 5.57 64.55 2 0 0.00
SANTIAGO DE SURCO 0 0.00 0.0 120 67 187 4.32 43.82 1 0 0.00
PACHACAMAC 92 75.41 61.8 123 55 178 4.11 116.20 0 0 0.00
LURIN 0 0.00 0.0 73 70 143 3.30 138.56 0 0 0.00
PUCUSANA 0 0.00 0.0 15 42 57 1.32 318.70 0 0 0.00
SAN BARTOLO 0 0.00 0.0 5 30 35 0.81 371.39 0 0 0.00
DEMAS DISTRITOS 0 0.00 0.0 10 25 35 0.81 49.46 0 0 0.00
Total Lima 122 100.00 12.81 2637 1693 4330 100.00 173.32 21 0 0.00

Fuente : Centro Nacional de Epidemiología, Prevención y Control de Enfermedades – MINSA. (*) Hasta la SE 32 - 2023
### Distribución de casos de dengue por grupos de edad y sexo, DIRIS LIMA SUR año 2023*

<table>
<thead>
<tr>
<th>Según grupo de edad</th>
<th>Nº casos</th>
<th>%</th>
<th>TIA por 100 mil Hab.</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Niños (0 - 11 años)</td>
<td>520</td>
<td>12.01</td>
<td>120.55</td>
</tr>
<tr>
<td>Adolescentes ( 12 - 17 años )</td>
<td>569</td>
<td>13.14</td>
<td>248.07</td>
</tr>
<tr>
<td>Joven (18 - 29 años )</td>
<td>1111</td>
<td>25.66</td>
<td>229.56</td>
</tr>
<tr>
<td>Adulto (30 - 59 años )</td>
<td>1806</td>
<td>41.71</td>
<td>174.65</td>
</tr>
<tr>
<td>Adulto mayor (60 + años)</td>
<td>324</td>
<td>7.48</td>
<td>101.41</td>
</tr>
<tr>
<td>DIRIS Lima Sur</td>
<td>4330</td>
<td>100.00</td>
<td>173.32</td>
</tr>
</tbody>
</table>

### Según género

<table>
<thead>
<tr>
<th>Género</th>
<th>Nº casos</th>
<th>%</th>
<th>TIA por 100 mil Hab.</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Hombres</td>
<td>1988</td>
<td>45.91</td>
<td>160.16</td>
</tr>
<tr>
<td>Mujeres</td>
<td>2342</td>
<td>54.09</td>
<td>186.32</td>
</tr>
</tbody>
</table>

El 41.71% de los casos se reportaron en los grupo de 30 – 59 y 25.66% de 18-29 años.

Las tasas de incidencia acumulada fueron altas en los grupos de edad de 18 a 29 años y de 12 a 17 años.
Dengue según semana epidemiológica y tipo de diagnóstico en la DIRIS LIMA SUR 2022 y 2023*
### Dengue en la DIRIS LIMA CENTRO

#### Número de casos de dengue, 2017 – 2023*

<table>
<thead>
<tr>
<th>Año</th>
<th>Casos</th>
<th>% TIA por 100 mil Hab.</th>
<th>Confirmados</th>
<th>Probables</th>
<th>Total % TIA por 100 mil Hab.</th>
<th>Casos en la SE 32</th>
<th>Defunciones</th>
<th>Letalidad</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>2017</td>
<td>14</td>
<td>98.46</td>
<td>4207</td>
<td>108</td>
<td>4315</td>
<td>16</td>
<td>0</td>
<td>0.00</td>
</tr>
<tr>
<td>2018</td>
<td>0</td>
<td>1.54</td>
<td>274</td>
<td>67</td>
<td>341</td>
<td>10</td>
<td>0</td>
<td>0.00</td>
</tr>
<tr>
<td>2019</td>
<td>0</td>
<td>0.00</td>
<td>94</td>
<td>7</td>
<td>101</td>
<td>2</td>
<td>0</td>
<td>0.00</td>
</tr>
<tr>
<td>2020</td>
<td>9</td>
<td>1.39</td>
<td>63</td>
<td>10</td>
<td>73</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>0.00</td>
</tr>
<tr>
<td>2021</td>
<td>180</td>
<td>1.29</td>
<td>61</td>
<td>7</td>
<td>68</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>0.00</td>
</tr>
<tr>
<td>2022</td>
<td>196</td>
<td>1.27</td>
<td>60</td>
<td>7</td>
<td>67</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>0.00</td>
</tr>
<tr>
<td>2023*</td>
<td>5258*</td>
<td>1.27</td>
<td>117</td>
<td>30</td>
<td>147</td>
<td>9</td>
<td>0</td>
<td>0.00</td>
</tr>
</tbody>
</table>

#### Mapa de riesgo de dengue año 2023*

- **Tasa x 100 Mil Hab:**
  - Sin casos: 0.01 - 9.99
  - 10 - 29.99
  - 30 a más

#### Número de casos de dengue reportados en el 2022* - 2023*

<table>
<thead>
<tr>
<th>Distritos</th>
<th>2022*</th>
<th>2023*</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td></td>
<td>casos</td>
<td>%</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>TIA por 100 mil Hab.</td>
</tr>
<tr>
<td>SAN JUAN DE LURIGANCHO</td>
<td>192</td>
<td>98.46</td>
</tr>
<tr>
<td>LIMA</td>
<td>3</td>
<td>1.54</td>
</tr>
<tr>
<td>LA VICTORIA</td>
<td>0</td>
<td>0.00</td>
</tr>
<tr>
<td>JESUS MARIA</td>
<td>0</td>
<td>0.00</td>
</tr>
<tr>
<td>LINCE</td>
<td>0</td>
<td>0.00</td>
</tr>
<tr>
<td>PUEBLO LIBRE</td>
<td>0</td>
<td>0.00</td>
</tr>
<tr>
<td>SAN BORJA</td>
<td>0</td>
<td>0.00</td>
</tr>
<tr>
<td>SAN MIGUEL</td>
<td>0</td>
<td>0.00</td>
</tr>
<tr>
<td>BREÑA</td>
<td>0</td>
<td>0.00</td>
</tr>
<tr>
<td>DEMAS DISTRITOS</td>
<td>0</td>
<td>0.00</td>
</tr>
</tbody>
</table>

**Total DIRIS Lima Centro**: 195 casos 100.00 % 7.06 4991 267 5258 100.00 % 187.94 33 0 0.00

**Serotipos 2023**
- DENV-1
- DENV-2

Fuente: Centro Nacional de Epidemiología, Prevención y Control de Enfermedades – MINSA. (*) Hasta la SE 32 - 2023
Distribución de casos de dengue por grupos de edad y sexo, DIRIS CENTRO año 2023*

<table>
<thead>
<tr>
<th>Según grupo de edad</th>
<th>Nº casos</th>
<th>%</th>
<th>TIA por 100 mil Hab.</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Niños (0 - 11 años)</td>
<td>283</td>
<td>10.84</td>
<td>130.93</td>
</tr>
<tr>
<td>Adolescentes (12 - 17 años)</td>
<td>321</td>
<td>12.30</td>
<td>270.24</td>
</tr>
<tr>
<td>Joven (18 - 29 años)</td>
<td>692</td>
<td>26.51</td>
<td>301.77</td>
</tr>
<tr>
<td>Adulto (30 - 59 años)</td>
<td>1117</td>
<td>42.80</td>
<td>236.45</td>
</tr>
<tr>
<td>Adulto mayor (60 + años)</td>
<td>197</td>
<td>7.55</td>
<td>128.04</td>
</tr>
<tr>
<td>Perú</td>
<td>2610</td>
<td>100</td>
<td>219.23</td>
</tr>
</tbody>
</table>

Según género

<table>
<thead>
<tr>
<th></th>
<th>Nº casos</th>
<th>%</th>
<th>TIA por 100 mil Hab.</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Hombres</td>
<td>1198</td>
<td>45.90</td>
<td>202.88</td>
</tr>
<tr>
<td>Mujeres</td>
<td>1412</td>
<td>54.10</td>
<td>235.33</td>
</tr>
</tbody>
</table>

*El 42.80% de los casos se reportaron en el grupo de 30 - 59 años y el 26.51% en el grupo de 18-29 años.

Las tasas de incidencia acumulada fueron altas en los grupos de edad de 18 a 29 años y de 12 a 17 años.

Fuente: Centro Nacional de Epidemiología, Prevención y Control de Enfermedades – MINSA. (*) Hasta la SE 32 - 2023
Dengue según semana epidemiológica y tipo de diagnóstico en la DIRIS LIMA CENTRO 2022 y 2023*

Fuente: Centro Nacional de Epidemiología, Prevención y Control de Enfermedades – MINSA, (*) Hasta la SE 32 - 2023
### Número de casos de dengue, 2017 – 2023*

<table>
<thead>
<tr>
<th>Semana Epidemiológica</th>
<th>2017</th>
<th>2018</th>
<th>2019</th>
<th>2020</th>
<th>2021</th>
<th>2022</th>
<th>2023*</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>1</td>
<td>5</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>4</td>
<td>9</td>
<td>8</td>
<td>2610*</td>
</tr>
</tbody>
</table>

**N° CASOS**

<table>
<thead>
<tr>
<th>Semana Epidemiológica</th>
<th>Casos en la SE 32 2023</th>
<th>Defunciones</th>
<th>Letalidad</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>1</td>
<td>1702</td>
<td>31</td>
<td>2</td>
</tr>
<tr>
<td>2</td>
<td>908</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
</tr>
<tr>
<td>3</td>
<td>2610</td>
<td>31</td>
<td>2</td>
</tr>
</tbody>
</table>

**Tasa x 100 Mil Hab.**

- Sin casos
- 0.01 - 9.99
- 10 - 29.99
- 30 a más

### Número de casos de dengue reportados en el 2022* - 2023*

<table>
<thead>
<tr>
<th>Distritos</th>
<th>2022</th>
<th>2023*</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td></td>
<td>casos</td>
<td>%</td>
</tr>
<tr>
<td>VENTANILLA</td>
<td>3</td>
<td>63.41</td>
</tr>
<tr>
<td>MI PERU</td>
<td>0</td>
<td>0.00</td>
</tr>
<tr>
<td>CALLAO</td>
<td>1</td>
<td>14.33</td>
</tr>
<tr>
<td>BELLA VISTA</td>
<td>0</td>
<td>0.00</td>
</tr>
<tr>
<td>CARMEN DE LA LEGUA REYNOSO</td>
<td>0</td>
<td>0.00</td>
</tr>
<tr>
<td>LA PERLA</td>
<td>2</td>
<td>63.41</td>
</tr>
<tr>
<td>LA PUNTA</td>
<td>0</td>
<td>0.00</td>
</tr>
<tr>
<td>Total DIRIS Lima Norte</td>
<td>1</td>
<td>100.00</td>
</tr>
</tbody>
</table>

**Tasa x 100 Mil Habitantes**

- 0.01 - 9.99
- 10 - 29.99
- 30 a más

### Mapa de riesgo de dengue año 2023*

- Tasa x 100 Mil Hab.
  - Sin casos
  - 0.01 - 9.99
  - 10 - 29.99
  - 30 a más

### Serotipos 2023

- DENV-1
- DENV-2

Fuente: Centro Nacional de Epidemiología, Prevención y Control de Enfermedades – MINSA. (*) Hasta la SE 32 - 2023
Distribución de casos de dengue por grupos de edad y sexo, Provincia Constitucional del Callao año 2023*

<table>
<thead>
<tr>
<th>Según grupo de edad</th>
<th>N° casos</th>
<th>%</th>
<th>TIA por 100 mil Hab.</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Niños (0 - 11 años)</td>
<td>283</td>
<td>10.84</td>
<td>130.93</td>
</tr>
<tr>
<td>Adolescentes (12 - 17 años)</td>
<td>321</td>
<td>12.30</td>
<td>270.24</td>
</tr>
<tr>
<td>Joven (18 - 29 años)</td>
<td>692</td>
<td>26.51</td>
<td>301.77</td>
</tr>
<tr>
<td>Adulto (30 - 59 años)</td>
<td>1117</td>
<td>42.80</td>
<td>236.45</td>
</tr>
<tr>
<td>Adulto mayor (60 + años)</td>
<td>197</td>
<td>7.55</td>
<td>128.04</td>
</tr>
<tr>
<td>Perú</td>
<td>2610</td>
<td>100</td>
<td>219.23</td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>Según género</th>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Hombres</td>
<td>1198</td>
<td>45.90</td>
<td>202.88</td>
</tr>
<tr>
<td>Mujeres</td>
<td>1412</td>
<td>54.10</td>
<td>235.33</td>
</tr>
</tbody>
</table>

El 26.51% de los casos se reportaron en el grupo de 18 - 29 años y el 42.80% en el grupo de 30-59 años.

Las tasas de incidencia acumulada fueron altas en los grupos de edad de 18 a 29 años y de 12 a 17 años.

Fuente : Centro Nacional de Epidemiología, Prevención y Control de Enfermedades – MINSA. (*) Hasta la SE 32 - 2023
Dengue según semana epidemiológica y tipo de diagnóstico en La Provincia Constitucional del Callao 2022 y 2023*

Fuente: Centro Nacional de Epidemiología, Prevención y Control de Enfermedades – MINSA. (*) Hasta la SE 32 - 2023
Dengue en Provincias de Lima Región

Número de casos de dengue, 2018 – 2023*

<table>
<thead>
<tr>
<th>Año</th>
<th>2017</th>
<th>2018</th>
<th>2019</th>
<th>2020</th>
<th>2021</th>
<th>2022</th>
<th>2023*</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td></td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>48</td>
<td>13</td>
<td></td>
<td>2307</td>
</tr>
</tbody>
</table>

Número de casos de dengue reportados en el 2022* - 2023*

<table>
<thead>
<tr>
<th>Distritos</th>
<th>2022</th>
<th></th>
<th>TIA por 100 mil Hab.</th>
<th>2023*</th>
<th></th>
<th>TIA por 100 mil Hab.</th>
<th>Casos en la SE 32 2023</th>
<th>Defunciones</th>
<th>Letalidad</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td></td>
<td>casos</td>
<td>%</td>
<td></td>
<td>casos</td>
<td>%</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>MALA</td>
<td>3</td>
<td>23.08</td>
<td>8.55</td>
<td>843</td>
<td>36.54</td>
<td>2392.37</td>
<td>2</td>
<td>1</td>
<td>0.12</td>
</tr>
<tr>
<td>QUILMANA</td>
<td>0</td>
<td>0.00</td>
<td>0.00</td>
<td>414</td>
<td>17.95</td>
<td>2448.11</td>
<td>9</td>
<td>0</td>
<td>0.00</td>
</tr>
<tr>
<td>SAN ANTONIO</td>
<td>2</td>
<td>15.38</td>
<td>42.99</td>
<td>258</td>
<td>11.18</td>
<td>5375.00</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>0.00</td>
</tr>
<tr>
<td>SUPE PUERTO</td>
<td>0</td>
<td>0.00</td>
<td>0.00</td>
<td>239</td>
<td>10.36</td>
<td>1714.37</td>
<td>20</td>
<td>0</td>
<td>0.00</td>
</tr>
<tr>
<td>SUPE</td>
<td>0</td>
<td>0.00</td>
<td>0.00</td>
<td>95</td>
<td>4.12</td>
<td>353.09</td>
<td>11</td>
<td>0</td>
<td>0.00</td>
</tr>
<tr>
<td>IMPERIAL</td>
<td>0</td>
<td>0.00</td>
<td>0.00</td>
<td>60</td>
<td>2.60</td>
<td>149.55</td>
<td>1</td>
<td>0</td>
<td>0.00</td>
</tr>
<tr>
<td>CHILCA</td>
<td>0</td>
<td>0.00</td>
<td>0.00</td>
<td>55</td>
<td>2.38</td>
<td>217.74</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>0.00</td>
</tr>
<tr>
<td>SAN VICENTE DE CAÑETE</td>
<td>0</td>
<td>0.00</td>
<td>0.00</td>
<td>52</td>
<td>2.25</td>
<td>0.00</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>0.00</td>
</tr>
<tr>
<td>ASIA</td>
<td>0</td>
<td>0.00</td>
<td>0.00</td>
<td>43</td>
<td>1.86</td>
<td>380.53</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>0.00</td>
</tr>
<tr>
<td>DEMAS DISTRITOS</td>
<td>8</td>
<td>61.54</td>
<td>0.07</td>
<td>248</td>
<td>10.75</td>
<td>20.65</td>
<td>4</td>
<td>0</td>
<td>0.00</td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Total Lima</strong></td>
<td><strong>13</strong></td>
<td><strong>100.00</strong></td>
<td><strong>0.12</strong></td>
<td><strong>2307</strong></td>
<td><strong>100.00</strong></td>
<td><strong>20.65</strong></td>
<td><strong>47</strong></td>
<td><strong>1</strong></td>
<td><strong>0.04</strong></td>
</tr>
</tbody>
</table>

Fuente: Centro Nacional de Epidemiología, Prevención y Control de Enfermedades – MINSA. (*) Hasta la SE 32 - 2023
### Distribución de casos de dengue por grupos de edad y sexo, Provincias de Lima Región año 2023*

<table>
<thead>
<tr>
<th></th>
<th>N° casos</th>
<th>%</th>
<th>TIA por 100 mil Hab.</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td><strong>Según grupo de edad</strong></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Niños (0 - 11 años)</td>
<td>277</td>
<td>12.01</td>
<td>145.13</td>
</tr>
<tr>
<td>Adolescentes (12 - 17 años)</td>
<td>329</td>
<td>14.26</td>
<td>328.81</td>
</tr>
<tr>
<td>Joven (18 - 29 años)</td>
<td>544</td>
<td>23.58</td>
<td>290.81</td>
</tr>
<tr>
<td>Adulto (30 - 59 años)</td>
<td>952</td>
<td>41.27</td>
<td>252.63</td>
</tr>
<tr>
<td>Adulto mayor (60 + años)</td>
<td>205</td>
<td>8.89</td>
<td>149.96</td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Perú</strong></td>
<td>2307</td>
<td>100.00</td>
<td>232.67</td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Según género</strong></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Hombres</td>
<td>1062</td>
<td>46.03</td>
<td>214.56</td>
</tr>
<tr>
<td>Mujeres</td>
<td>1245</td>
<td>53.97</td>
<td>250.72</td>
</tr>
</tbody>
</table>

El **41.27%** de los casos se reportaron en el grupo de **30 - 59 años** y el **23.58%** en los grupos de **18 – 29 años**.

Las **tasas de incidencia acumulada** fueron **altas** en los grupos de edad de **12 a 17 y 18 a 29 años**.

Fuente: Centro Nacional de Epidemiología, Prevención y Control de Enfermedades – MINSA. (*) Hasta la SE 32 - 2023
Dengue según semana epidemiológica y tipo de diagnóstico en Provincias de Lima Región 2022 y 2023*

Fuente: Centro Nacional de Epidemiología, Prevención y Control de Enfermedades – MINSA. (*) Hasta la SE 32 - 2023