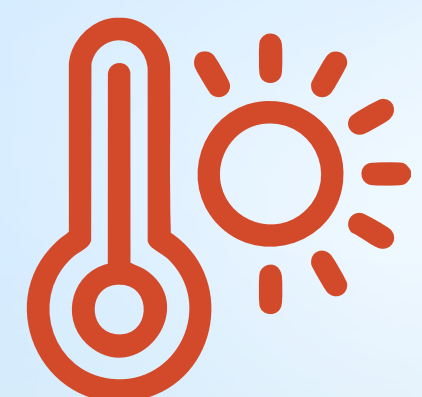
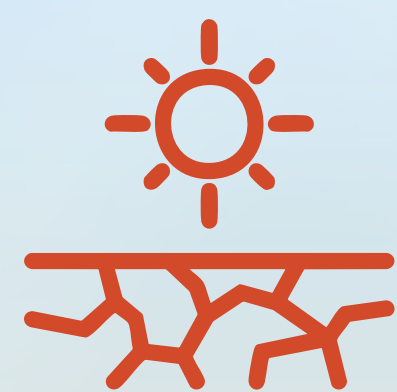


Día Mundial del Clima

Cada 26 de marzo se busca concientizar sobre la importancia del sistema climático y la urgencia de fortalecer acciones de mitigación y adaptación frente al cambio climático. Las variaciones del clima y el aumento global de 1,1 °C han alterado los patrones climáticos, influyendo en la aparición, distribución y gravedad de enfermedades.



Mayor frecuencia e intensidad de olas de calor.



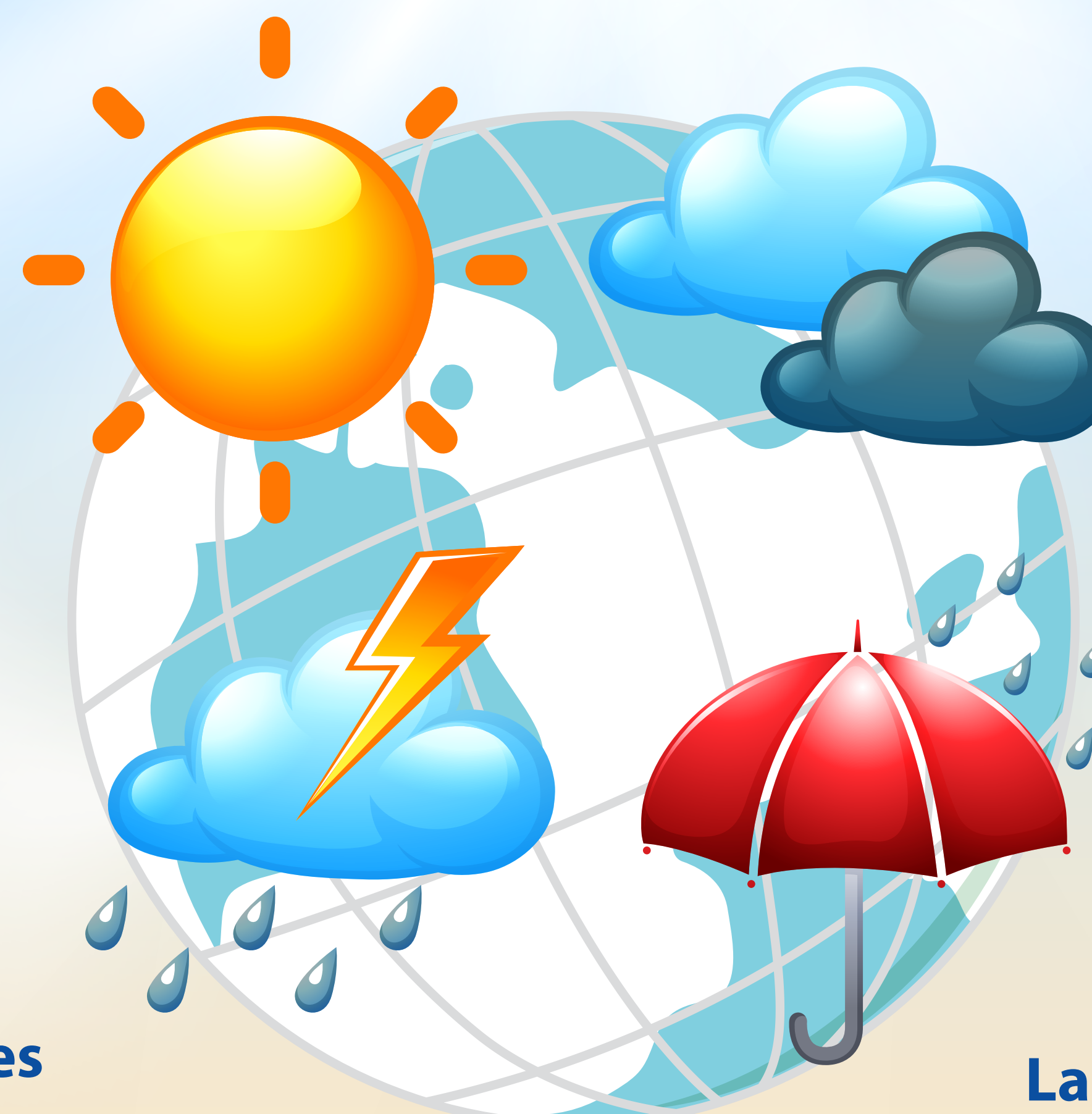
Sequías más frecuentes y prolongadas.



Cambios en los ecosistemas y la biodiversidad.



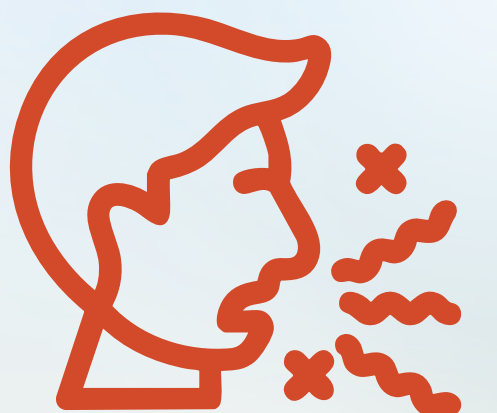
Aumento de precipitaciones intensas e inundaciones.



El incremento de golpes de calor y fallas cardiovasculares.



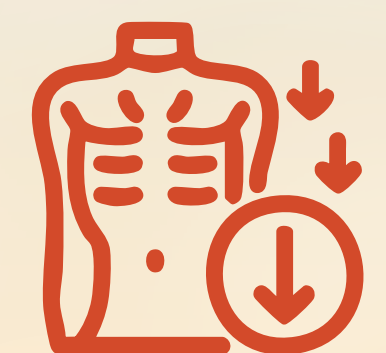
El agravamiento de afecciones respiratorias por la mala calidad del aire.



El deterioro de la salud mental ante desastres climáticos.



La amenaza a la seguridad alimentaria y el aumento de la malnutrición.



Compromisos nacionales e internacionales en la adaptación del sector salud

A nivel global, se han asumido compromisos como el Acuerdo de París y el Plan de Acción en Salud de Belém para afrontar los impactos del cambio climático. En ese marco, el Perú ha establecido metas de adaptación en salud con la finalidad de proteger a la población y reducir la vulnerabilidad ante los peligros asociados al cambio climático.



Centro Nacional de Epidemiología, Prevención y Control de Enfermedades



PERÚ

Ministerio de Salud