

En marzo de 2015

### **LIMA METROPOLITANA REGISTRÓ ALTO ÍNDICE DE RADIACIÓN ULTRAVIOLETA**

Según la información proporcionada por el Servicio Nacional de Meteorología e Hidrología (SENAMHI), el Instituto Nacional de Estadística e Informática (INEI) dio a conocer que en el mes de marzo de 2015, Lima Metropolitana registró en promedio un alto índice de radiación ultravioleta, al alcanzar el nivel 11 de intensidad. Cabe precisar que la ciudad capital llegó al nivel máximo de 13, considerado de muy alto riesgo para la salud.

De acuerdo con la tabla de niveles de radiación, del nivel 1 al 2 el riesgo es mínimo, 3-5 bajo, 6-8 moderado, 9-11 alto, 12-14 muy alto y mayor de 14 el nivel es extremo.

### **Producción de agua potable aumentó 3,3%**

En el mes de febrero del presente año, la producción de agua potable en Lima Metropolitana totalizó 57 millones 760 mil metros cúbicos, cifra superior en 3,3% respecto a igual mes del 2014.

### **Crece caudal del río Rímac**

El caudal promedio del río Rímac en el segundo mes del año alcanzó 40,2 m<sup>3</sup>/s, resultado mayor en 5,0% comparado con el mismo mes del año anterior y menor en 29,8% con relación a su promedio histórico (57,3 m<sup>3</sup>/s).

Mientras que, el caudal del río Chillón (9,8 m<sup>3</sup>/s) disminuyó en 15,5% y 9,3% respecto a igual mes del año anterior y a su promedio histórico.

### **Tacna, Puno y Arequipa reportaron las temperaturas más bajas**

Según la información proporcionada por once estaciones de monitoreo del SENAMHI, en el segundo mes del año, los departamentos que registraron las temperaturas más bajas fueron: Tacna en las estación de Chuapalca (-6,4°C); Puno en las estaciones de Capazo (-5,0°C), Crucero Alto (-4,4°C), Macusani (-4,0°C), Mazo Cruz (-2,0°C) y Cojata (-1,9°C) y Arequipa, en las estaciones de Imata (-4,6°C), Pillones (-4,0°C), Salinas (-3,8°C) y Caylloma (-3,0°C).

### **629 emergencias se registraron a nivel nacional**

De acuerdo con información del Instituto Nacional de Defensa Civil (INDECI), durante el mes de marzo de 2015 se reportaron 629 emergencias a nivel nacional, las mismas que dejaron 47 mil 803 damnificados, 35 mil 765 viviendas afectadas, 4 mil 38 viviendas destruidas y 1 mil 321 hectáreas de cultivo destruidas.

La mayor cantidad de emergencias se registraron en los departamentos de Cajamarca (155), Piura (65), Apurímac y Arequipa (57 en cada uno), Tumbes (38), Lima (35), Lambayeque (30), Ayacucho (29), Cusco (26), Puno (23), Huancavelica (21), Amazonas (19), Moquegua y Pasco (14 en cada uno), Junín y Loreto (10 en cada uno), Tacna y Ucayali (8 en cada uno); y en menor proporción se reportaron en Ica (4), San Martín (3), La Libertad (2) y Madre de Dios (1).

Las emergencias fueron a causa de precipitaciones-lluvias (339), inundación (76), deslizamiento (50), incendio urbano (48), huayco (32), derrumbe (16), precipitaciones-granizo (15), vientos fuertes (14), otros fenómenos naturales (8), otros fenómenos tecnológicos y precipitaciones-nevada (5 en cada caso), aluvión y sismos (4 en cada caso), erosión y helada (3 en cada caso), incendio industrial (2), epidemias, marejada, tormenta eléctrica, contaminación ambiental y derrame de sustancias nocivas (1 en cada caso).

**Agradecemos su publicación**  
**Oficina Técnica de Difusión**