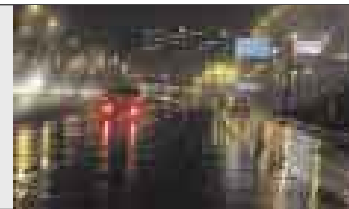


Temadeldía

Invocación a conductores

Ante el anuncio de que las lloviznas continuarán durante varios días, la Policía Nacional recomendó a los conductores tomar precauciones y manejar con prudencia para evitar accidentes.



LIMA QUEDÓ ANEGADA POR LA PRECIPITACIÓN MÁS INTENSA DE LOS ÚLTIMOS 11 AÑOS

Llovizna caída el miércoles fue casi ocho veces mayor que lo habitual

■ Agua acumulada llegó a los tres litros por m². Lo usual es 0,4 litros por m².

■ Distritos cercanos al mar y en la zona sur soportaron una intensa humedad

BEATRIZ REJAS GARCÍA

¿Siempre llueve así en esta ciudad? Fue la pregunta que Franklin Owen, un turista holandés, se hacía ayer, pues una noche anterior (el miércoles) la intensa y persistente llovizna lo había sorprendido en pleno paseo por el Centro Histórico de Lima.

No, mister Owen, no siempre llueve así, le hubiese respondido el Servicio Nacional de Meteorología e Hidrología (Senamhi), pues según sus registros, desde hace once años no había una precipitación tan intensa. En algunas zonas de la capital, como Villa El Salvador y Villa María del Triunfo, alcanzó los tres litros por metro cuadrado y el 100% de humedad cuando lo normal es de 0,4 litros por metro cuadrado.

“Nosotros tenemos un parámetro en el que observamos las lluvias cada 10 días. Lo normal es que el acumulado arroje 0,4 litros por metro cuadrado, pero ayer (miércoles) en un solo día algunos distritos presentaron cantidades mayores a los tres litros”, precisó Raquel Loayza, ingeniera meteoróloga del Senamhi.

Teresa García, también meteoróloga del Senamhi, precisó que la precipitación de la noche del miércoles fue el equivalente a todo lo que suele llover en setiembre.

El general Ítalo Uribe, jefe de la Séptima Región de la Policía Nacional, informó a **El Comercio** que la fuerte llovizna del último miércoles en la capital no ocasionó mayores accidentes de tránsito.

Uribe precisó que el único choque, que no ocasionó víctimas ni heridos graves, ocurrió cerca del otrora fundo Márquez, en el Callao, pasada la medianoche, entre un auto particular y un vehículo de transporte público.

Asimismo, señaló que durante la llovizna, el tráfico fue más lento y pesado, debido a las circunstancias de precaución que debían tener los conductores al transitar por las resbalosas pistas.



INESPERADA. La llovizna del miércoles último sorprendió a todos. Entre los más afectados estuvieron los habitantes de los cerros en la zona sur limeña.

Continuarán las precipitaciones

Según el Servicio Nacional de Meteorología e Hidrología del Perú (Senamhi), la inusual llovizna registrada el último miércoles en la capital fue originada por un incremento en la actividad del Anticiclón del Pacífico Sur (ubicado frente a costas chilenas).

Raquel Loayza, ingeniera meteoróloga del Senamhi, precisó que cuando este anticiclón aumenta su actividad productiva, ocurren grandes vientos, lo que origina mayor humedad en las zonas costeras y, con ello, precipitaciones

más intensas y prolongadas.

La especialista explicó, además, que Lima seguirá soportando lloviznas e intensos vientos en los siguientes días, los mismos que alcanzarán velocidades de hasta 16 kilómetros. Asimismo, indicó que los índices de humedad fluctuarán entre el 87% y 98% en la ciudad.

“Las lloviznas y los vientos van a continuar en los días siguientes, quizá no con la misma intensidad y duración que la del miércoles último”, finalizó.

DISTRITOS AFECTADOS

La inusual llovizna, que en menor intensidad se prolongó hasta las primeras horas de ayer en algunas zonas de Lima, afectó de manera especial a Villa El Salvador y Villa María del Triunfo, así como Chorrillos, Miraflores y Magdalena del Mar, además del Callao. Jesús María, Cercado de Lima y Carabayllo también la sufrieron. Loayza precisó que en jurisdicciones como La Molina, Ate-Vitarte y Santa Anita la llovizna tuvo una menor intensidad.

Este Diario recorrió varios sectores de la capital para ob-

servar las consecuencias del prolongado y fuerte fenómeno meteorológico y comprobó que en el distrito de Villa María del Triunfo las consecuencias fueron de mayor consideración. Las avenidas María Reiche y Lima presentaban aniegos y grandes cantidades de barro, por lo que el tránsito se tornó lento y pesado. Esta situación continuaba en las primeras horas de la tarde.

En los asentamientos humanos Villa de las Mercedes, 15 de Noviembre, El Olivo y Los Álamos sufrieron los estragos de la persistente llovizna y un imparable vien-

EN PUNTOS

Recomendaciones de Defensa Civil

■ James Atkins, director regional de Defensa Civil de Lima y Callao, recomendó la construcción de andenerías en las partes altas de los cerros para controlar los deslizamientos de barro y piedras causados por las lluvias.

■ También sugirió reforzar los muros de contención construidos rústicamente con piedras, ya que las llamadas pircas sostienen el peso de las viviendas.

■ Es importante, además, no tirar el agua del desagüe a la tierra o arena de los cerros, pues los cimientos de estos se debilitan cada vez más.

■ Atkins también resaltó la importancia de la construcción de escaleras en las zonas altas, pues estas serían vías de escape más seguras y adecuadas ante cualquier eventualidad producida por las lluvias.

EN EL CENTRO

En diversas zonas del Cercado de Lima se formaron aniegos.

La Plaza de Armas, por ejemplo, mostraba pozas de agua en diversos sectores. Al cruzar la pista, los peatones debieron sortear los grandes charcos.

Las calles de Barrios Altos, como los jirones Jauja y Cangallo, también amanecieron anegados. Los habitantes de los solares de la cuadra 2 de Cangallo contaron que no pudieron dormir, pues las filtraciones de agua los hicieron pensar en la eventualidad de un desplome.

MIRAFLORES Y SURCO

En el distrito de Miraflores se formó un pronunciado aniego

DEL CONSULTOR

WILLIAM ALVA
Ingeniero meteorólogo

¿Qué está pasando?

Entre el 25 y 28 de agosto en Lima el cielo estuvo cubierto, con presencia de lloviznas. Como pronosticamos, entre el 30 de agosto y el 4 de setiembre el cielo estuvo parcialmente nublado con brillo solar e incluso despejado en Lima. Luego sucedió lo previsto: volvieron el cielo cubierto y las lloviznas.

Lima ha soportado persistentes lloviznas—para las que no está preparada—e incluso en algunas zonas hubo precipitación característica de lluvia. Ello por la influencia de un sistema frontal en nuestra costa, al sur oeste. Dicho sistema pasará luego por la región centro norte de Chile y su influencia se atenuará en nuestra costa, especialmente la centro norte.

Si debe preocupar las intensas precipitaciones en la vertiente oriental de la Cordillera de los Andes, así como en la selva centro sur y el Altiplano. Las anomalías cálidas de la temperatura superficial del mar siguen positivas en un área del Océano Pacífico, tema que hay que tener en cuenta. Sigue en aumento el calentamiento global del planeta y el orden de magnitud de la dinámica de los sistemas atmosféricos muy alterado. Brillo solar y lloviznas alternando en una estación reflejan lo que pasa con el sistema de presión atmosférica, que influye en el tiempo y el clima de nuestra región, que está perturbado. Por eso no hay una regularidad en el comportamiento atmosférico, como todos quisiéramos o como era antes.

en la avenida 28 de Julio que se extinguió con el correr de las horas. Fuentes de la comuna mirafloresina señalaron que durante la llovizna nocturna enviaron inspectores a la Costa Verde a fin de controlar la velocidad de los conductores que se trasladan por esa vía.

La Municipalidad de Santiago de Surco puso en acción al personal de su centro de Operaciones, que recorrió las calles atento a cualquier emergencia. La zona conocida como Surco Pueblo—la parte más antigua del distrito—fue vigilada de forma especial. ■

PREOCUPACIÓN EN LA SIERRA CENTRAL

El cauce del río Mantaro registra los niveles de agua más bajos de la historia

RAÚL MAYO
Corresponsal

Desde hace aproximadamente cuatro años, el río Mantaro viene registrando un descenso progresivo en su volumen de agua, debido a que las lluvias son deficientes. En la actualidad, el nivel de agua es el más bajo en toda su historia, según explicó Eusebio Sánchez Paucar, meteorólogo del Servicio Nacional de Meteorología e Hidrología (Senamhi-Junín).

En la estación de medición del puente La Breña, a dos kilómetros del Cercado de Huancayo, el nivel de agua del río es de 68 centímetros, cuando debería ser de no menos de un



POR DEBAJO. A pesar de que la temporada de lluvias es normal, el nivel del río Mantaro registra una disminución de carácter permanente.

MÁS DATOS

■ Indeci recomendó ayer a las poblaciones que viven por encima de los 3.600 metros de altura reforzar los techos de las viviendas para evitar daños a causa de las lluvias que se avecinan.

■ Además, indicó que los animales deben protegerse con cobertizos para evitar que sean afectados por las bajas temperaturas.

■ El Gobierno Regional de Junín aprobó una partida de S/3 millones destinada a las poblaciones de Yauli y Jauja.

metro, agregó el experto.

Sánchez explicó que esta disminución en el nivel de las lluvias se debe a diversos fenómenos climáticos, derivados del calentamiento global.

Debido a este problema, en las épocas de estiaje—desde el mes de junio a setiembre—es necesario liberar agua de la laguna Chinchaycocha (Junín), a través de la represa de Upamayo, para alimentar a la Central Hidroeléctrica del Mantaro, ubicada en el distrito de Colcabamba (Tayacaja, en Huancavelica).

La importancia de esta central hidroeléctrica radica en que aquí se genera el 40% de la energía que necesita el país y alimenta al 70% de la industria nacional, concentrada básicamente en Lima.

De esta manera, el abastecimiento de agua a la represa de Tablachaca, que es la que nutre de líquido a la central del

Mantaro, es normal, aseguró Sánchez Paucar, quien señala que esto se viene haciendo desde hace varios años, debido a la falta de agua en el río. “Felizmente todavía hay agua en el lago Chinchaycocha”, remarcó el especialista.

La directora regional del Senamhi-Junín, Adam Ramos Cadillo, informó que a mediados de este mes se iniciarán las lluvias en la sierra central, y se espera una temporada normal, aunque los descensos serán inferiores a su valor histórico.

La preocupación mayor surge al saber que en el valle del Mantaro, durante la época de lluvias, que se inicia generalmente en el mes de setiembre y se prolonga hasta abril del año siguiente, los volúmenes promedio de las lluvias deben alcanzar entre 500 y 600 milímetros por metro cuadrado, sin embargo, desde hace años los registros figuran por debajo de ese índice. ■