

¿Qué regiones del Perú presentarán ALTAS temperaturas el 30 y 31 de enero?

El Servicio Nacional de Meteorología e Hidrología del Perú (Senamhi) presentó un informe de alerta por un fenómeno atmosférico que estará afectando a varias regiones de la costa peruana desde el **jueves 30** hasta el **viernes 31 de enero**. De acuerdo al **aviso meteorológico N.º 035**, se espera un aumento en la **temperatura diurna** en seis regiones de la **costa norte y centro** del país; un fenómeno que irá extendiéndose por **48 horas**, iniciando a las **00:00 horas del jueves 30** y finalizando a las **11:59 p.m. del viernes 31 de enero**.

Senamhi alertó a la población a mantenerse **atenta** y seguir las indicaciones de las **autoridades locales** respecto al **fenómeno atmosférico**, que estará caracterizado por un incremento de la **temperatura diurna**, alcanzando niveles de **moderada a fuerte intensidad** en las regiones afectadas. Asimismo, las **condiciones meteorológicas** estarán marcadas por **escasa nubosidad** durante el día, lo que generará una **mayor exposición solar**.

Ante ello, la población debe tomar sus **precauciones** ante las **altas temperaturas**, como evitar la **exposición directa al sol**, y mantenerse siempre **hidratados**, evitando así **golpes de calor** y otros problemas de **salud**.

¿Qué regiones presentarán altas temperaturas este 30 y 31 de enero?

Tumbes, Piura y Lambayeque presentarán **temperaturas máximas**

para el **jueves 30 de enero** que oscilarán entre los **31 °C y 37 °C**. Durante el día se espera un **calor intenso**. Otras regiones afectadas serán **Áncash**, donde las **temperaturas máximas** estarán entre **28 °C y 32 °C**.

Lima, por su parte, tiene previsto que las **temperaturas** lleguen a rangos entre los **27 °C y 30 °C**.

Pasando al **viernes 31 de enero**, las regiones de **Tumbes, Piura y Lambayeque** se mantendrán con un registro de **temperaturas altas**, con máximas que oscilarán entre **32 °C y 37 °C**. Para este día, varias zonas del **norte** mantendrán un **clima caluroso y escasa nubosidad**, incrementando así los **riesgos de exposición solar y altas radiaciones ultravioleta**.

¿Qué está ocurriendo en Tumbes?

Senamhi indicó que la región de Tumbes viene experimentando una arremetida térmica que ha provocado que las temperaturas alcancen los 37 grados Celsius. Darwin Huamán, experto de Senamhi, relató a Exitosa que dichas temperaturas se mantendrán hasta fines de este mes. *“Estamos en un periodo seco también con escasez de lluvias. Esas condiciones se van a mantener. El día 19 de este mes se registró en la estación Papayal un valor de 36.7 grados, que es un calor extremadamente alto”*.

LEE MÁS:

El turismo en el Perú se reactiva: datos claves y perspectivas

CONOCE NUESTRO TIKTOK:

@camaracomerciolima ¡ATENCIÓN! 🇵🇪 Estos son todos los feriados largos del 2025. 🇵🇪🇵🇪🇵🇪🇵🇪 #camaracomerciolima #viralperu #vacaciones #feriadolargo #derecholaboral #añonuevo2025 🎵

Blinding Lights – Instrumental – The Weeknd