



El Instituto de Hidrología, Meteorología y Estudios Ambientales –Ideam, informa al Sistema Nacional de Gestión del Riesgo de Desastres (SNGRD) y al Sistema Nacional Ambiental (SINA)  
7/05/2026

## COMUNICADO ESPECIAL N.º 51

### IDEAM ALERTA POR ALTAS TEMPERATURAS Y CONDICIONES DE CALOR INTENSO EN EL ARCHIPIÉLAGO DE SAN ANDRÉS, PROVIDENCIA Y SANTA CATALINA

- El Archipiélago registra temperaturas por encima de los máximos históricos, especialmente en San Andrés Islas, donde se alcanzaron 33,4 °C, superando el récord reportado en 1998.
- El Ideam mantiene la alerta naranja por índice de calor y probabilidad de incendios en la cobertura vegetal, ante posibles afectaciones en la salud, la pesca, los cultivos y los ecosistemas.

El **Instituto de Hidrología, Meteorología y Estudios Ambientales (Ideam)** informa que el Archipiélago de San Andrés, Providencia y Santa Catalina atraviesa condiciones de calor intenso, con registros de temperatura que han superado los máximos históricos en algunos sectores del territorio insular.

De acuerdo con el monitoreo realizado en la estación Aeropuerto Sesquicentenario, que presta sus servicios a San Andrés Islas, **el pasado 5 de mayo se registró una temperatura máxima de 33,4 °C**, superando el récord histórico de 33,0 °C reportado el 6 de mayo de 1998. Adicionalmente, ayer 6 de mayo también se superó el mismo récord histórico con 33.2 °C (ver Tabla 1 – fila Aeropuerto Sesquicentenario), lo que evidencia la persistencia de condiciones extremas de calor y **permite identificar un posible episodio de ola de calor en la isla**, debido a la continuidad de días con temperaturas excepcionalmente altas.

**Tabla 1. Registros de temperatura máxima en mayo de 2026, comparado con la máxima histórica**

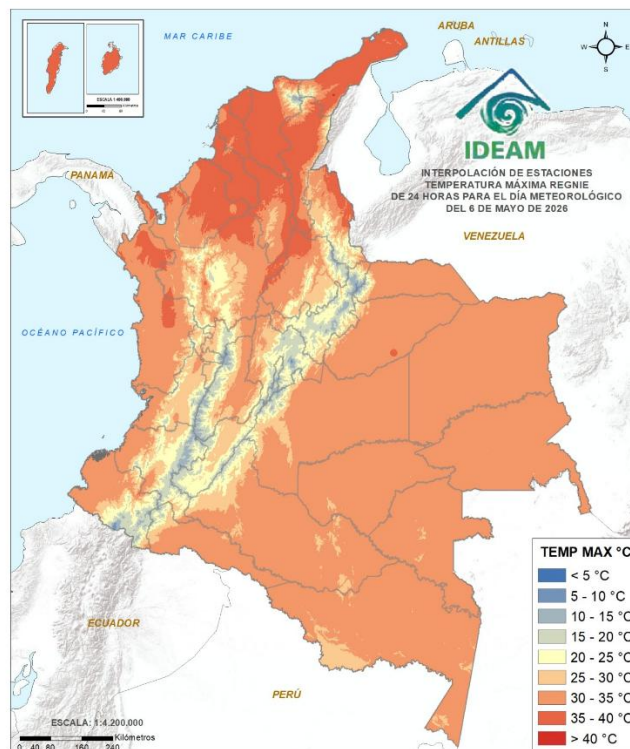
Estación	1	2	3	4	5	6	Máx. mes	Máx. histórico	Fecha máx. histórica
Aeropuerto Sesquicentenario	32,7	32,5	32,6	33	33,4	33,2	33,4	33	06/05/1998
Aeropuerto El Embrujo	31,4	32	31,4	31,8	31,2	31,1	32	33,1	04/05/2016

Fuente: Ideam

Es importante indicar que, según los registros del monitoreo climático comunitario de Elsy Bar, se han presentado máximas hasta de 38 °C para este sector (Fuente: Gestora comunitaria del dato Valarie Reece. Secretaría de Agricultura y Pesca en convenio MADR-FAO).

Por su parte, en Providencia y Santa Catalina, aunque la estación El Embrujo no ha superado el récord histórico oficial, el monitoreo climático comunitario ha reportado temperaturas máximas entre 34 °C y 36.5 °C (Fuente: Secretaría de Agricultura y Pesca en convenio MADR-FAO), en sectores como Santa Catalina y La Granja Municipal (sector de Old Town-Casco Viejo); valores que superan los registros históricos para estas zonas.

**Figura 1. Temperaturas máximas registradas el 6 de mayo**



Fuente: Ideam

Las condiciones actuales evidencian un incremento importante en las temperaturas del Archipiélago, asociado a factores atmosféricos y oceánicos que

favorecen un ambiente más cálido de lo habitual. Esta situación aumenta la sensación térmica, el riesgo de agotamiento por calor y la probabilidad de incendios en la cobertura vegetal, además de generar impactos sobre actividades productivas y ecosistemas estratégicos.

El Ideam mantiene la **alerta naranja por índice de calor**, debido a la alta probabilidad de agotamiento por calor o insolación, especialmente en población vulnerable como personas mayores, niños y personas con enfermedades crónicas. Asimismo, continúa la alerta naranja por probabilidad de incendios en la cobertura vegetal.

**Figura 2. Pronóstico de sensación térmica – 7 de mayo**



Fuente: Ideam

Según los modelos climáticos internacionales y nacionales, estas condiciones podrían persistir durante las próximas semanas. Los pronósticos de la Oficina Nacional de Administración Oceánica y Atmosférica - NOAA para la región Caribe indican una alta probabilidad de registrar temperaturas por encima de lo normal



durante mayo, mientras que la **predicción climática del Ideam prevé** anomalías entre +0,5 °C y +1,5 °C respecto al promedio climatológico mensual.

La entidad continuará realizando seguimiento permanente a las condiciones climáticas del Archipiélago y emitirá actualizaciones oportunas para apoyar la toma de decisiones y la reducción del riesgo. Así mismo, invita a la ciudadanía a informarse a través de los canales oficiales y atender las recomendaciones de las autoridades territoriales.