

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)

Seguimiento de las condiciones de la velocidad y dirección del viento, y la temperatura máxima del aire, en la ciudad de Bogotá y el departamento de Vichada

Para la ciudad de Bogotá:

- Durante los últimos tres días, la temperatura máxima del aire en la ciudad de Bogotá ha alcanzado registros por encima de los 22°C, sin embargo, no ha batido el récord de lo registrado históricamente en el mes de marzo.
- En los últimos tres días, los vientos dominantes en superficie han sido variables, aunque durante algunas horas de la tarde, ha predominado el componente del noroeste.
- Las condiciones meteorológicas en Bogotá, se han caracterizado por mantener cielos mayormente nublados con intervalos soleados durante las horas de la mañana, mientras que en horas de las tardes se han registrado lluvias puntuales de ligera intensidad, particularmente hacia el occidente y norte de la ciudad.

Registros de la temperatura máxima del aire en los últimos 3 días

ESTACIÓN	DEPARTAMENTO	MUNICIPIO	20	21	22	MAX HIS 24H MARZO
APTO EL DORADO	BOGOTA DC	Bogotá DC	24,6	22,7	23,3	24,9
UNIV NACIONAL	BOGOTA DC	Bogotá DC	24,4	22,2		
CORP UNIV AGROPEC	BOGOTA DC	Bogotá DC	24,4	23,4	24,2	25,0
INEM KENNEDY	BOGOTA DC	Bogotá DC	24,6	22,0		
COL SAN CAYETANO	BOGOTA DC	Bogotá DC	14,3	14,1	14,5	
NVA GENERACION AUT	BOGOTA DC	Bogotá DC	25,4	24,0	25,0	
JARDIN BOTANICO	BOGOTA DC	Bogotá DC	24,0	22,6		25,8

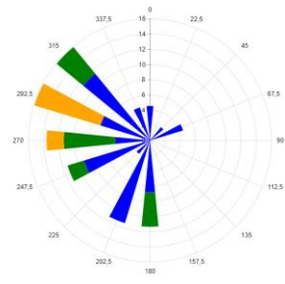
Tabla 1. Temperatura máxima del aire registrada durante los últimos 3 días en Bogotá.

El pronóstico indica que para los próximos días la temperatura máxima del aire en la ciudad podrá variar entre 21 - 23 grados, teniendo en cuenta las condiciones de humedad y nubosidad que han predominado. Sin embargo, el pronóstico para las próximas 72 horas, indican que estos valores podrían disminuir, debido a la tendencia del aumento de la probabilidad de lluvias en la Capital, principalmente hacia el norte y occidente.

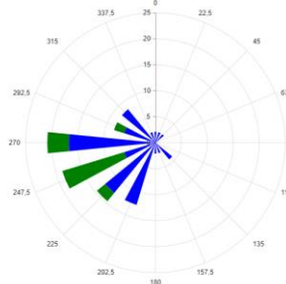
El Instituto de Hidrología, Meteorología y Estudios Ambientales – Ideam, informa al Sistema Nacional de Gestión del Riesgo de Desastres (SNGRD) y al Sistema Nacional Ambiental (SINA)

Dirección del viento en los últimos tres días

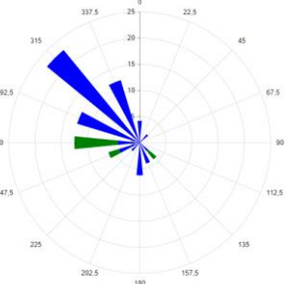
Estación Ciudad Bolívar



Puente Aranda



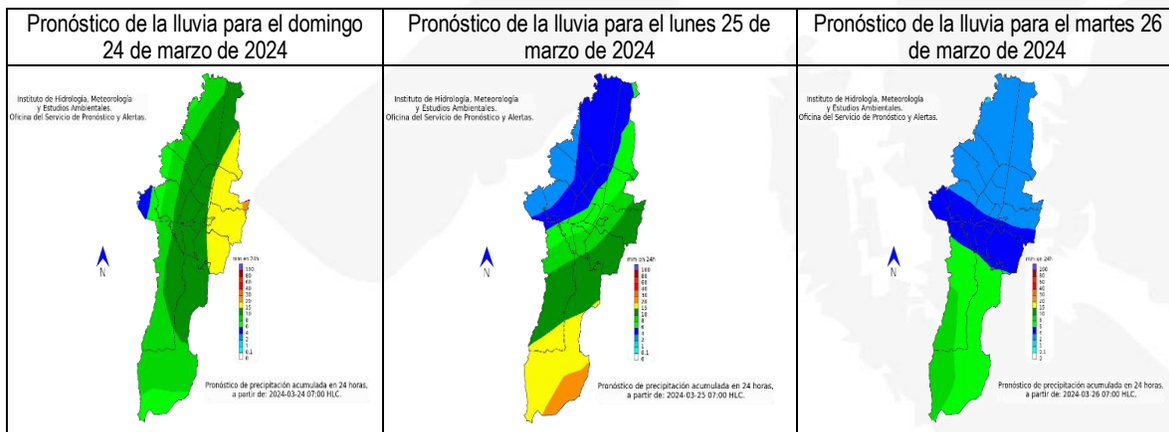
Guaymaral



Gráfica 1. Dirección del viento registrada durante los últimos 3 días en Bogotá.

Para las próximas 72 horas, el pronóstico indica que los vientos en superficie en la ciudad tenderán a prevalecer del noroeste y suroeste.

Pronóstico de la precipitación acumulada de las 24 horas



Gráfica 2. Pronóstico de la precipitación acumulada en 24 horas, para los días 24, 25 y 26 de marzo de 2024. Fuente Ideam.

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)

El pronóstico del tiempo en la ciudad para las próximas 72 horas indica el predominio de cielo mayormente nublado con posibilidad de lluvias de ligera a moderada intensidad hacia el norte y occidente de la ciudad, principalmente durante horas de la tarde. No obstante, hacia el día 26 se prevé un aumento en la probabilidad y volumen de las precipitaciones en la capital, especialmente en zonas al sur y oriente de la ciudad.

Para el departamento del Vichada:

- Durante los últimos tres días, la temperatura máxima del aire en el departamento de Vichada ha alcanzado registros por encima de 38 °C, rompiendo el récord de los máximos históricos para el mes, el día 20 de marzo en la estación de Puerto Carreño.
- En los últimos tres días, el viento dominante en niveles bajos y medios se ha mantenido de componente noreste y se ha observado un fortalecimiento del mismo en las últimas horas, generando arrastre de humedad y nubosidad, así como también ingreso de material particulado hacia la región.
- Las condiciones meteorológicas del departamento y en el centro de la Orinoquia se han caracterizado por mantener tiempo seco con cielo entre ligera y parcialmente nublado, inclusive con intervalos soleados.

Registros de la temperatura máxima del aire en los últimos 3 días en el departamento de Vichada

ESTACION	DEPARTAMENTO	MUNICIPIO	20	21	22	MAX HIS 24H MARZO
APTO PTO CARRENO	VICHADA	Puerto Carreño	40,5	38,8	38,2	40,4
GAVIOTAS LAS	VICHADA	Cumaribo	36,2	35,0	35,6	38,0
CUMARIBO	VICHADA	Cumaribo	36,0	34,2		38,4

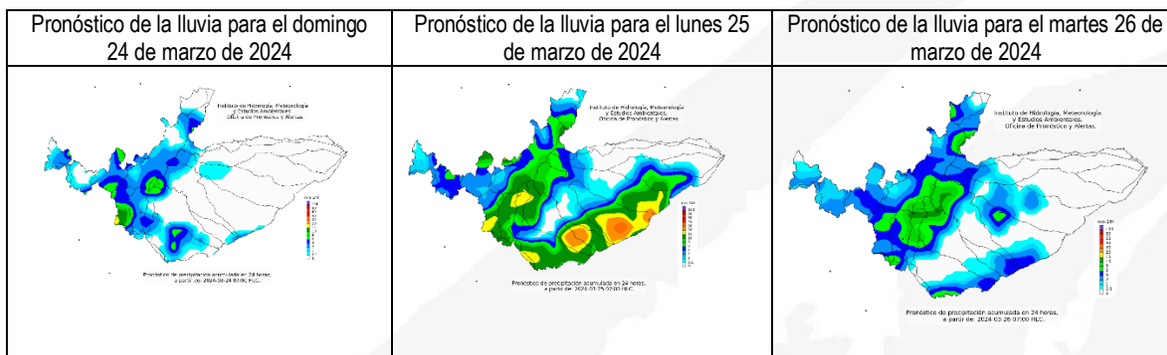
Tabla 2. Temperatura máxima del aire registrada en algunas estaciones localizadas en el departamento de Vichada durante los últimos 3 días.

Para los próximos tres días el pronóstico anticipa que la temperatura máxima del aire en amplios sectores del departamento y del nororiente de la región de la Orinoquia, alcance valores por encima de 36 °C, debido a las condiciones de baja humedad y escasa nubosidad en la región.

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)



Durante las próximas 72 horas, se prevé que el viento en niveles bajos y medios de la atmosfera continúe de componente noreste, favoreciendo condiciones de secas con escasa nubosidad.



El pronóstico del tiempo para las próximas 72 horas en el departamento de Vichada indica la persistencia de condiciones secas con escasa nubosidad, excepto el lunes 25 donde aumenta la probabilidad de lluvias hacia el centro y sur de la región de la Orinoquia.

SUGERENCIAS PARA LA COMUNIDAD ANTE LAS ALERTAS POR INCENDIOS DE LA COBERTURA VEGETAL

- A la comunidad en general, a turistas y caminantes, apagar debidamente las fogatas y no dejar residuos tipo vidrio, envases químicos, material combustible que sirvan como elementos concentradores de la radiación solar e igualmente reportar a las autoridades en caso de ocurrencia de incendios.
- A los Consejos Departamentales y Municipales, las autoridades ambientales regionales y locales, mantener activos los planes de prevención y atención de incendios con el fin de evitar la ocurrencia y propagación de estos especialmente en áreas de reserva forestal y del Sistema Nacional de Parques Nacionales Naturales.
- A los sistemas regionales y locales de bomberos disponer de los elementos necesarios para la atención oportuna de eventos de incendio de la cobertura vegetal.

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)

SUGERENCIAS PARA LA COMUNIDAD ANTE LAS ALERTAS POR DESLIZAMIENTOS

- Importante estar atentos al estado de las vías, principalmente, en áreas de los departamentos con alerta roja donde la amenaza es alta a causa de la orografía. Así mismo, se aconseja realizar recorridos preferiblemente en el día e identificar las áreas con amenazas por deslizamientos o derrumbes.
- Se sugiere a la comunidad un monitoreo permanente en días muy lluviosos y buscar refugio en zonas seguras. Si el deslizamiento es en una carretera, es necesario informar a las autoridades y conductores para ponerles en alerta.
- También es importante evitar el tránsito en zonas de alta pendiente. Conforme a lo anterior, les invitamos a consultar la información disponible en las herramientas interactivas como: **VI@JERO SEGURO, #767**, X **@numeral767** y la **página web www.invias.gov.co** para conocer cómo se están comportando los diferentes corredores del país.

SUGERENCIAS PARA LA COMUNIDAD

- No arrojar basuras ni escombros en quebradas, ríos y calles de centros urbanos.
- Estar atentos durante los próximos días a los comunicados e información emitida por el Ideam y las demás autoridades locales y municipales de emergencia.
- Atender las indicaciones y recomendaciones de las entidades de control, de los organismos de emergencia y de respuesta.
- Monitorear el estado de los acueductos veredales y realizar su mantenimiento preventivo.
- Tener a la mano un maletín con copia de los documentos de identidad de cada uno de los integrantes del núcleo familiar, prendas de vestir de recambio, alimentos enlatados, agua, silbato, un radio con pilas y una linterna.
- Protegerse de la lluvia con paraguas o impermeable y salir abrigado para evitar resfriados.
- Protegerse ante los niveles de radiación.
- Tener en cuenta las recomendaciones de las Capitanías de Puerto, particularmente para embarcaciones menores, al transitar en la zona marítima, tanto en el mar Caribe como sectores del océano Pacífico colombiano.
- A bañistas y habitantes costeros, se recomienda estar atentos a la evolución de las condiciones meteorológicas y a los avisos de las autoridades locales.
- Conocer y revisar los planes de emergencia, las rutas de evacuación y los puntos de encuentro.

ANTE LA POSIBILIDAD DE TORMENTAS ELÉCTRICAS, VIENTOS FUERTES O VENDAVALES

- Buscar un refugio seguro. No exponerse en zonas abiertas, debajo de árboles y estructuras metálicas altas, ya que podrían ser objeto de descargas.
- Evitar actividades deportivas en áreas abiertas en el momento de tempestades.
- Asegurar y revisar el estado de los tejados y de estructuras elevadas que puedan colapsar en un momento dado, por encima de lo normal, a causa de vientos fuertes.
- Adelantar labores de limpieza de techos, canales bajantes y sumideros.

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)

El Ideam continuará monitoreando las condiciones atmosféricas y recomienda a las entidades del Sistema Nacional para la Gestión del Riesgo de Desastres y al Sistema Nacional Ambiental, estar atentos a la información que emita el Instituto, con el fin de activar en caso de ser necesario los planes de contingencia.

Importante: el pronóstico del tiempo muestra la condición de mayor probabilidad, y puede variar dependiendo de la dinámica atmosférica en el país. Para mayor información sobre el pronóstico y las alertas hidrometeorológicas vigentes les sugerimos consultar el siguiente enlace:

<http://www.pronosticosyalertas.gov.co/boletines-e-informes-tecnicos>