



PRONÓSTICO METEOROLÓGICO

Semana Santa Segura 2023



Usar el cinturón de seguridad un click que puede cambiar tu destino



Tener alcance un kit de primeros auxilios y artículos de primera necesidad en caso de emergencia.



Respetar los límites de velocidad. Al acelerar pones en riesgo tu vida



Evita ingerir bebidas alcohólicas mientras conduces



Estar atentos a los avisos y alertas emitidos por el INAMEH



Mantener limpios ríos, lagos y playas



Tener a mano los números telefónicos de emergencia ante la posibilidad de ocurrencia de eventos adversos



Se recomienda el uso de la mascarilla en todo momento, debido que persisten los casos de COVID-19

Previsión meteorológica

Desde el punto de vista climatológico, el mes de abril, se enmarca dentro del periodo de transición entre la temporada seca y lluviosa; por consiguiente, las precipitaciones suelen ser intermitentes.

Para esta Semana Santa Segura 2023, la situación sinóptica sobre el país se ajusta a los parámetros climáticos, previéndose el predominio de algunos sistemas frontales desplazándose sobre el Atlántico Norte y el Mar Caribe, asociados a Vaguadas que podrían originar precipitaciones sobre la franja norte costera del territorio nacional; asimismo, el flujo de los vientos alisios del noreste, continuarán aportando mayor humedad, originando nubosidad del tipo estratiforme con algunas lloviznas y lluvias, en áreas de la Región Insular, Nororiente, y los estados Delta Amacuro, Miranda y Falcón.

En cuanto al oleaje, podría incrementarse alcanzando alturas superiores a 2,0 m. Por otra parte, efectos locales por calentamiento diurno, estarían generando precipitaciones de intensidad variable al sur del Zulia, Andes, Amazonas, Bolívar y nuestro Esequibo.

La declinación solar, se ubicará entre los 6° y los 9° de latitud norte, incidiendo sobre los valores máximos de temperatura, trayendo consigo una mayor sensación de calor en los estados: Apure, Barinas, Zulia, Cojedes, Aragua, Guárico, Bolívar y Amazonas, incrementando las probabilidades de un alto riesgo de incendios en estas áreas, también se espera la presencia de Calima.

Nota: Venezuela por estar situada en el trópico las condiciones meteorológicas pueden variar rápidamente, por lo que se les recomienda mantenerse atentos a las informaciones emitidas por los organismos oficiales.

Leyenda



"Hidrometeorología al servicio de nuestra Patria y la Gestión de Riesgos"

Semana Santa 2023



Tendencia meteorológica

Desde el miércoles 5 hasta el domingo 9 de abril de 2023

@INAMEH @inamehoficial INAMEHOficial
t.me/INAMEHInforma Instituto Nacional de Meteorología e Hidrología

www.inameh.gob.ve

Celular: 0426-5167593



PRONÓSTICO METEOROLÓGICO

Región Insular (Nueva Esparta - La Orchila - Los Roques - Isla de Aves - La Blanquilla)

Miércoles 05



Jueves 06



Viernes 07



Sábado 08



Domingo 09





PRONÓSTICO METEOROLÓGICO

Región Central (Carabobo – Aragua – Miranda – Distrito Capital – La Guaira)

Miércoles 05



Jueves 06



Viernes 07



Sábado 08



Domingo 09





PRONÓSTICO METEOROLÓGICO

Región Centro Occidental (Falcón - Lara - Yaracuy)

Miércoles 05



Jueves 06



Viernes 07



Sábado 08



Domingo 09





PRONÓSTICO METEOROLÓGICO

Región Sur (Amazonas - Bolívar - Esequibo)

Miércoles 05



Jueves 06



Viernes 07



Sábado 08



Domingo 09





PRONÓSTICO METEOROLÓGICO

Región Oriental (Anzoátegui – Sucre - Monagas - Delta Amacuro)

Miércoles 05



Jueves 06



Viernes 07



Sábado 08



Domingo 09





PRONÓSTICO METEOROLÓGICO

Región Llanos Occidentales (Apure – Barinas – Portuguesa)

Miércoles 05



Jueves 06



Viernes 07



Sábado 08



Domingo 09





PRONÓSTICO METEOROLÓGICO

Región Zuliana

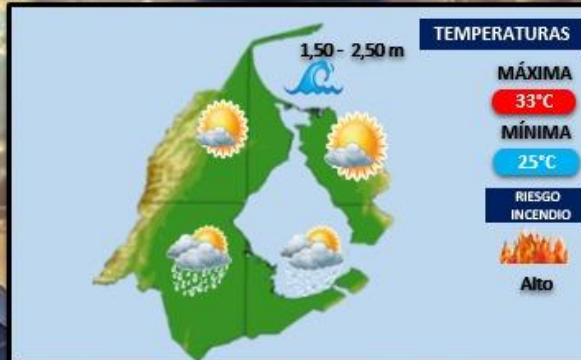
Miércoles 05



Jueves 06



Viernes 07



Sábado 08



Domingo 09





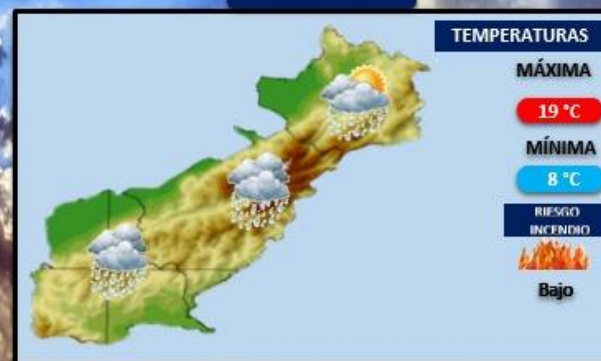
PRONÓSTICO METEOROLÓGICO

Región Los Andes (Táchira - Mérida - Trujillo)

Miércoles 05



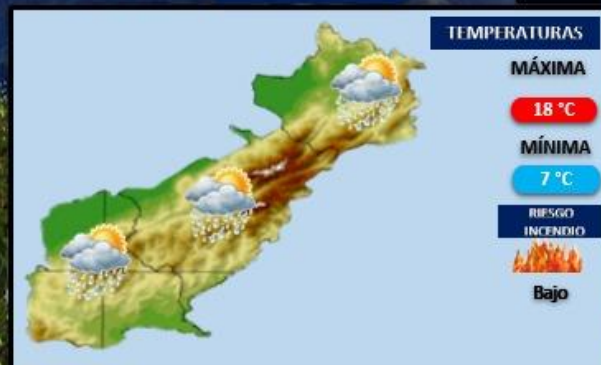
Jueves 06



Viernes 07



Sábado 08



Domingo 09

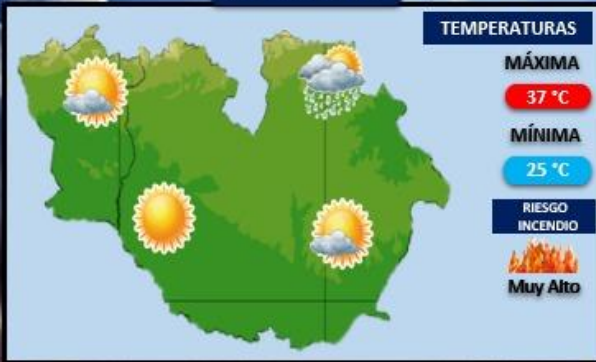




PRONÓSTICO METEOROLÓGICO

Región Llanos Centrales (Guárico - Cojedes)

Miércoles 05



Jueves 06



Viernes 07



Sábado 08



Domingo 09





PRONÓSTICO METEOROLÓGICO

Región Centro Occidental

(Yaracuy-Falcón-Lara)



Se estima nubosidad estratiforme con algunas lluvias o lloviznas al este de Falcón los días Miércoles, Jueves y Viernes; el resto de la región se prevé cielo parcialmente nublado. Sin embargo en Lara y Yaracuy los días Miércoles, jueves y viernes se presentarán algunas lluvias aisladas.

Temperatura máxima: 35 °C
Temperatura mínima: 22 °C

Oleaje: (Fuerte Marejada) entre 1,5 y 2,0 m de altura

El viento predominante será del este entre 15 y 30 km/h.

Región Central

(Carabobo-Aragua-Miranda-Distrito Capital-La Guaira)



Se prevé nubosidad fragmentada generando lluvias o lloviznas dispersas los días Miércoles, Jueves, Viernes y Sábado sobre el este de Miranda, La Guaira, Distrito Capital. El resto de la región se mantendrá con poca nubosidad.

Temperatura máxima: 36 °C

Temperatura mínima: 17 °C (Altos Mirandinos y Colonia Tovar).

Oleaje: (Fuerte Marejada) entre 1,0 y 1,5 m de altura

El viento predominante será del este-noreste entre 10 y 25 km/h.

Región Oriental

(Anzoátegui-Sucre-Monagas-Nueva Esparta-Delta Amacuro)



Se estiman áreas nubladas al este de Sucre, Monagas y Delta Amacuro, con probables lluvias y lloviznas dispersas los días Miércoles, Jueves y Viernes; el resto de la región prevalecerá con cielo parcialmente nublado y bajas probabilidad de precipitaciones.

Temperaturas máximas: 36 °C

Temperaturas mínimas: 22 °C

Oleaje: (Fuerte Marejada) entre 1,0 y 1,50 m de altura

El viento predominante será del este-noreste de 8 a 30 km/h.

Región Zuliana

(Zulia)

Se esperan precipitaciones de intensidad variable, con eventuales descargas eléctricas al sur del Lago de Maracaibo y sobre la Sierra de Perijá durante los días Miércoles, Jueves, Viernes y Sábado. El resto de la región zuliana permanecerá con nubosidad estratiforme durante el período.



Temperatura máxima: 37°C
Temperatura mínima: 23 °C
Oleaje: (Fuerte Marejada) entre 1,50 y 2,50 m de altura
El viento predominante será del noreste de 10 a 30 Km/h.

Región Llanos Centrales

(Guárico-Cojedes)

Se prevé cielo de parcial a despejado, con poca probabilidad de precipitaciones durante el período, sin embargo no se descartan por efectos del calentamiento diurno algunas lluvias o chubascos de corta duración.



Temperaturas máximas: 38 °C

Temperaturas mínimas: 22 °C

El viento predominante será del este-noreste de 8 a 21 km/h.

Región Llanos Occidentales

(Portuguesa-Barinas-Apure)

Se estima nubosidad fragmentada con algunas lluvias o lloviznas al sur de Apure los días Miércoles, Jueves y Viernes. El resto de la región prevalecerá cielo con poca nubosidad.



Temperaturas máximas: 36 °C

Temperaturas mínimas: 22 °C

El viento predominante será del este-noreste de 8 a 22 km/h.

Región Los Andes

(Táchira-Mérida-Trujillo)



Se prevé cielo de parcial a nublado con lluvias o chubascos y descargas eléctricas, con mas frecuencia sobre Táchira y Mérida durante el período. Por otra parte para el estado Trujillo se estima nubosidad fragmentada con lluvias o lloviznas.

Temperatura máxima de 22 °C

Temperatura mínima de 7 °C

El viento variable de 5 a 20 km/h.

Región Insular

(La Orchila-Los Roques-Isla de Aves-La Blanquilla)

Parcialmente nublado, alternando con períodos despejados, posibles lloviznas dispersas durante el período.

Temperatura máxima: 32 °C

Temperatura mínima: 21 °C.

Oleaje: (Fuerte Marejada) entre 1,50 y 2,50 m de altura

El viento predominante será del este de 5 a 35 km/h.



Región Sur

(Amazonas-Bolívar-Territorio Esequibo)



Se estima nubosidad parcial al norte de la región durante los días Miércoles, Jueves, Viernes y Sábado. Se prevén precipitaciones moderadas al sur de Amazonas, Bolívar y nuestro Esequibo durante el período.

Temperatura máxima: 34 °C

Temperatura mínima: 22 °C

El viento predominante será del noreste de 3 a 20 km/h.

Semana Santa 2023





PRONÓSTICO METEOROLÓGICO

Instituto Nacional de Meteorología e Hidrología

"Hidrometeorología al Servicio de Nuestra Patria y la Gestión de Riesgos"



SEMANA SANTA 2023



Tendencia meteorológica

Desde el miércoles 5 hasta el domingo 9 de abril de 2023



@INAMEH



@inamehoficial



INAMEHOficial



t.me/INAMEHInforma



Instituto Nacional
de Meteorología e Hidrología