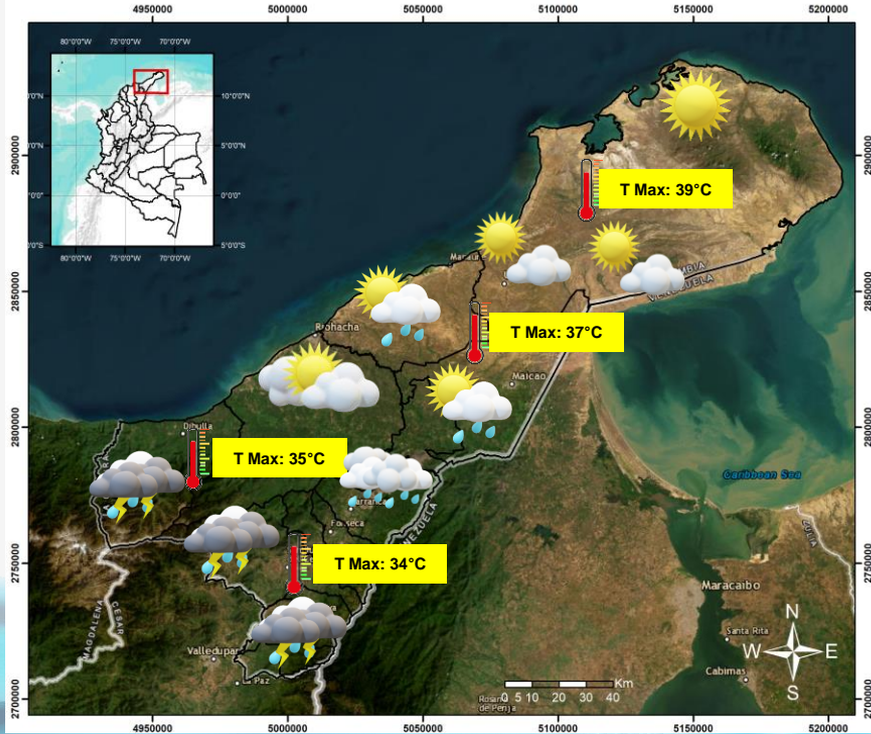




BOLETÍN DE ALERTAS HIDROMETEOROLÓGICAS PARA LA GUAJIRA

Jueves 01 de Agosto de 2024.

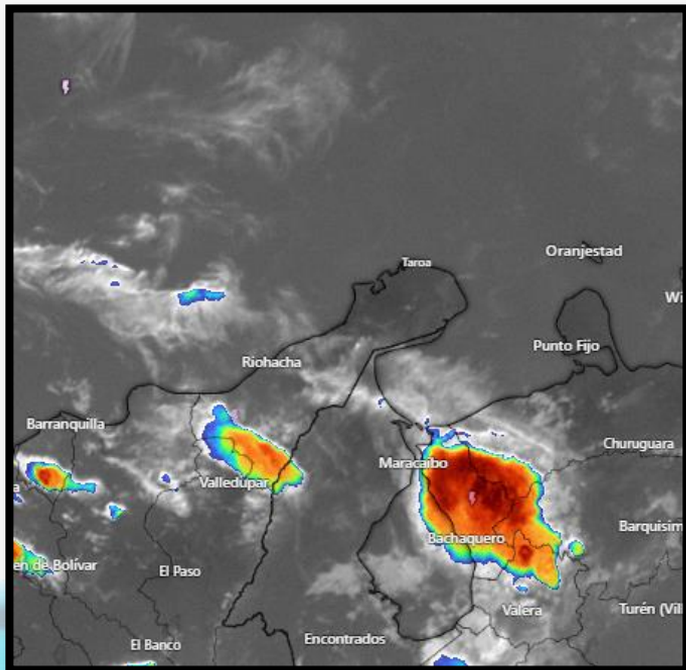
Elaboró Meteoróloga: *Leidy Johanna Rodríguez*



Pronóstico del Tiempo



Iniciamos el mes de agosto con escasa nubosidad y altas temperaturas del aire al norte de La Guajira, por otro lado, al centro y sur del departamento, mantendremos mayor nubosidad y esto por el paso de la onda tropical N° 25, la cual puede ocasionar mayor nubosidad y lluvias de ligeras a moradas. Las precipitaciones de mayor intensidad, se advierten al sur de La Guajira y pueden estar acompañadas de descargas eléctricas. Las temperaturas máximas fluctuaran entre 34 y 39°C.



Alertas Meteorológicas



ALERTA	ZONAS	DESCRIPCIÓN
	Alta Guajira PNN Macuira	Se prevé nubosidad dispersa con predominio de tiempo seco y baja probabilidad de lluvias.
	Alta - Media Guajira	Se prevé nubosidad variada con lluvias de ligeras a moderadas.
	Media - Baja Guajira	Se prevé nubosidad variada con lluvias de ligeras a moderadas.
	Alta Montaña Guajira	Se prevé cielo cubierto con lluvias moderadas a fuertes y posibles descargas eléctricas.



Alertas Hidrológicas



ALERTA	SUBZONA HIDROGRÁFICA	DESCRIPCIÓN
	Directos al Golfo Maracaibo	Condición estable en los niveles de los ríos Directos al Golfo Maracaibo.
	Arroyos Jorrotuy y otros directos Alta Guajira	Condición estable en los niveles de los Arroyos Jorrotuy y otros directos Alta Guajira.
	Arroyos Parajiramarahú y Jorotuy - Alta Guajira	Condición estable en los niveles de los Arroyos Parajiramarahú y Jorotuy - Alta Guajira.
	Arroyos Taray - Alta Guajira	Condición estable en los niveles de los Arroyos Taray - Alta Guajira
	Arroyos Mouasiro y Juluapua - Alta Guajira	Condición estable en los niveles de los Arroyos Mouasiro y Juluapua - Alta Guajira



Alertas Hidrológicas



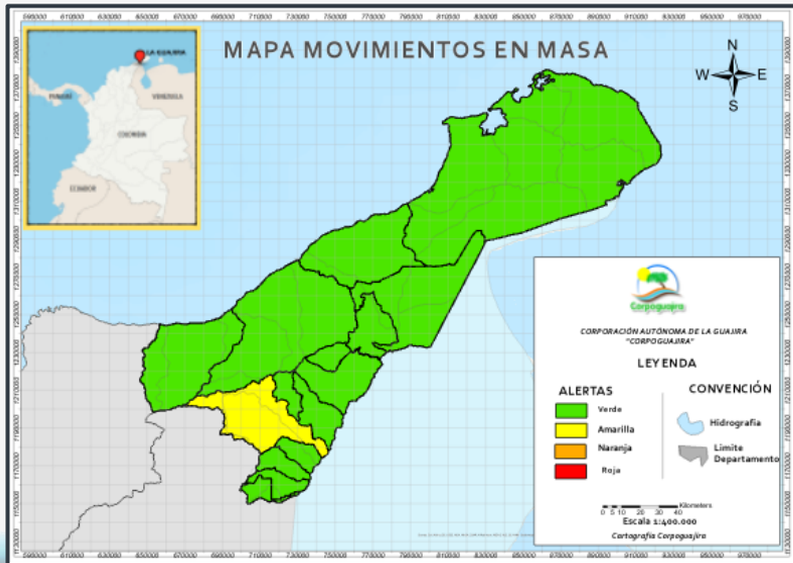
ALERTA	SUBZONA HIDROGRÁFICA	DESCRIPCIÓN
	Arroyos Uareteha y otros directos Caribe	Condición estable en los niveles de los Arroyos Uareteha y otros directos Caribe.
	Río Badillo y otros directos al río Cesar	Condición estable en los niveles de los ríos Badillo y otros directos al río Cesar.
	Río Chiriamo y río Manaure	Condición estables en los niveles del río Chiriamo y río Manaure.
	Río Paraguachon	Condición estable en los niveles del río Paraguachon.
	Río Alto Cesar	Condición estable en los niveles del río Alto Cesar.
	Río Ancho, Río Negro, Río Maluisa y otros directos	Condición estable en los niveles de los ríos Ancho, río Negro, río Maluisa y otros directos.



Alertas Hidrológicas



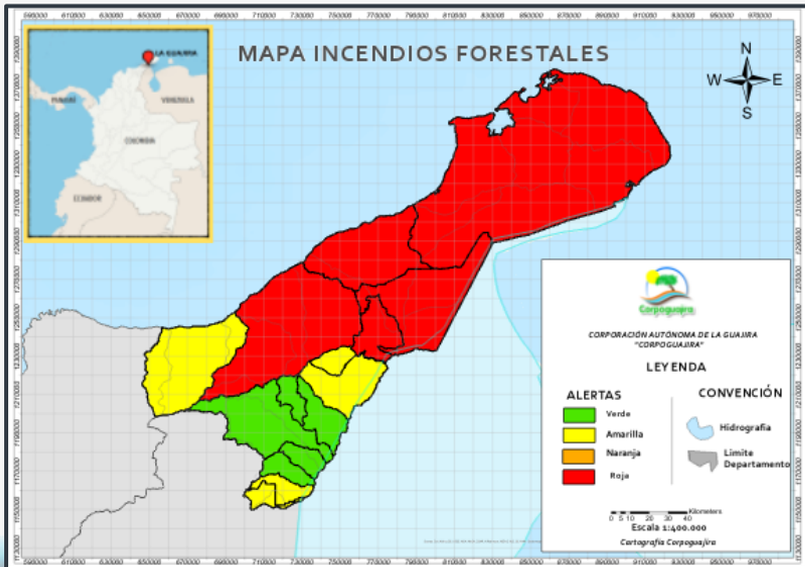
ALERTA	SUBZONA HIDROGRÁFICA	DESCRIPCIÓN
	Río Camarones	Condición estable en los niveles del río Camarones.
	Río Carraipia	Condición estable en los niveles los niveles del río Carraipia.
	Río Palomino	Condición estable en los niveles del río Palomino.
	Río Ranchería	Condición estable en los niveles del río Ranchería.
	Río Tapias	Condición estable en los niveles del río Tapias.



Alertas por Movimientos en masa



ALERTA	MUNICIPIOS
	San Juan del Cesar.
	N/A
	N/A



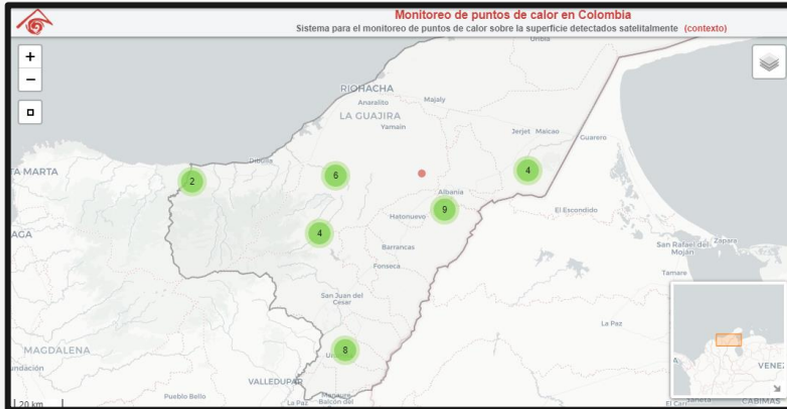
Alertas de Incendios



ALERTA	MUNICIPIOS
	Barrancas, Dibulla, Hatonuevo, La Jagua del Pilar. Urumita.
	N/A
	Albania, Maicao, Manaure, Riohacha, Uribia.

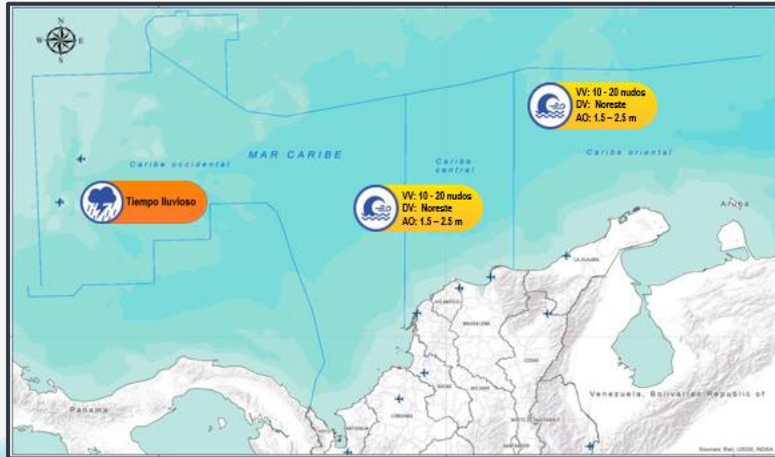


Alertas Puntos de Calor



# Puntos de Calor	MUNICIPIOS
0	Uribia
0	Manaure
0	Maicao
6	Albania
0	Riohacha
0	Hatonuevo
1	Barrancas
0	Fonseca
0	Distracción
2	Dibulla
1	San Juan del Cesar
0	El Molino
0	Villanueva
0	Urumita
0	La Jagua del Pilar
Total	10

Alertas Meteomarinas



CONVENCIÓN	DESCRIPCIÓN	RECOMEDACIONES
	Probabilidad de lluvias moderadas a fuertes, en algunos casos con posibilidad de tormentas eléctricas y rachas de viento.	A las embarcaciones de poco calado, consultar con las Capitanías de puerto antes de zarpar en zonas de inminente tempestad.
	La marea alcanzará su máximo nivel en el intervalo de tiempo establecido.	Se sugiere a los habitantes costeros estar atentos a la evolución del fenómeno.
	Velocidad del viento y altura del oleaje con valores por encima de lo normal para la época.	A los bañistas, habitantes costeros y embarcaciones de poco calado, estar atentos a la evolución del fenómeno y a las indicaciones de las autoridades locales.
	Se advierte probabilidad de mar de leva en las proximas 48 horas	A los bañistas, habitantes costeros y embarcaciones de poco calado, estar atentos a la evolución del fenómeno y a las indicaciones de las autoridades locales.

Gestión del Riesgo



Nivel de Alerta

Verde	Condición natural que no representa riesgo.
Amarillo	Identifica una condición de vigilancia con probabilidad de afectación.
Naranja	Identifica una condición de peligro es necesario prepararse para actuar.
Roja	Condición que puede generar emergencia se deben ejecutar planes de acción.

Verde	No se esperan fenómenos meteorológicos ni hidrológicos que impliquen riesgos, desarrolle sus actividades normalmente y manténgase informado sobre las condiciones meteorológicas e hidrológicas en su región.
Amarillo	Desarrolle sus actividades y mantengase alerta e informado sobre las medidas de prevención ante la posibilidad de fenómenos meteorológicos e hidrológicos que pueden generar alguna emergencia.
Naranja	Manténgase continuamente informado sobre la evolución de los fenómenos meteorológicos e hidrológicos. Identifique y verifique los sitios en condiciones de amenaza, adopte medidas preventivas y revise los planes de emergencia de su región.
Roja	Se esperan fenómenos meteorológicos y/o hidrológicos excepcionales con potencial de provocar emergencias o desastres. Despliegue los recursos destinados y movilice los operativos según los planes de emergencia.

Recomendaciones



- ◆ Durante la temporada de huracanes se presentan: tránsito de ondas tropicales, depresiones tropicales, tormentas tropicales y huracanes, que se mueven de este a oeste a través de los trópicos causando aumento de humedad, vientos fuertes, descargas eléctricas y nubes, las cuales pueden aportar lluvias de variada intensidad y generar emergencias. Se sugiere estar atentos a la emisión de los pronósticos del estado del tiempo y alertas emitidas por la entidad.
- ◆ En caso de tormenta eléctrica no se exponga en zonas abiertas, debajo de árboles y estructuras metálicas altas, esto debido a que podrían ser objeto de descargas eléctricas.
- ◆ Es importante asegurar bien los techos, tejas, láminas de zinc y en general los objetos que podrían ser arrastrados por la fuerza de vientos intensos, asociados a vendavales o al paso de un sistema ciclónico.
- ◆ No olvide 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 cambio, alimentos enlatados, agua, silbato, un radio con pilas y una linterna en caso de emergencia.