



Cruz Roja Colombiana
Seccional Guajira

SISTEMA DE ALERTA TEMPRANA

Estado del Tiempo - Ciudad de Riohacha



Mañana

MAYORMENTE SOLEADO

Tarde/Noche

SOLEADO

05 - MARZO- 2018



TEMPERATURA: MIN 23°C MAX 28°C

VIENTO

23 km/h NORTE.

PRESION ATMOSFERICA

1010 m.b.

HUMEDAD

84%

PUNTO DE ROCIO

22°C



Cruz Roja Colombiana
Seccional Guajira

SISTEMA DE ALERTA TEMPRANA

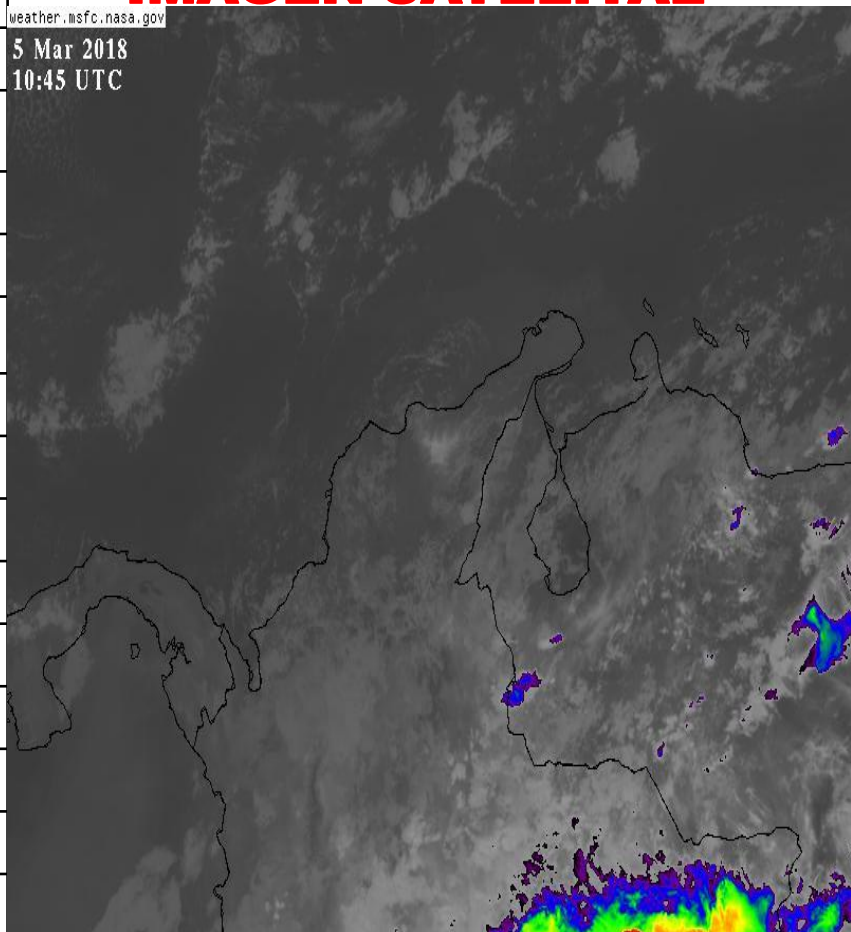


Estado del Tiempo - Departamento de La Guajira

05 - MARZO- 2018

1	RIOHACHA	MAYORMENTE SOLEADO
2	URIBIA	LIGERAMENTE NUBLADO
3	MANAURE	LIGERAMENTE NUBLADO
4	MAICAO	LIGERAMENTE NUBLADO
5	ALBANIA	MAYORMENTE NUBLADO
6	HATONUEVO	MAYORMENTE NUBLADO
7	BARRANCAS	MAYORMENTE NUBLADO
8	FONSECA	MAYORMENTE NUBLADO
9	DISTRACCION	MAYORMENTE NUBLADO
10	SAN JUAN	MAYORMENTE NUBLADO
11	EL MOLINO	MAYORMENTE NUBLADO
12	VILLANUEVA	MAYORMENTE NUBLADO
13	URUMITA	MAYORMENTE NUBLADO
14	LA JAGUA	MAYORMENTE NUBLADO
15	DIBULLA	MAYORMENTE NUBLADO

IMAGEN SATELITAL





Cruz Roja Colombiana
Seccional Guajira

SISTEMA DE ALERTA TEMPRANA



Estado del Tiempo - Departamento de La Guajira





Estado del Tiempo - Departamento de La Guajira

05 - MARZO- 2018

ANALISIS METEOROLOGICO

El SAT Guajira informa que durante las próximas 48 horas se mantendrá la presencia de una masa de aire seco y frio como también los remanentes de un frente frio que mantendrá temperaturas muy agradables parte de esta semana registrándose las temperaturas mas bajas para los días lunes y martes alcanzando respectivamente tan solo 27°C como temperatura máxima, contaremos con condiciones meteorológicas totalmente estables con predominio de tiempo totalmente seco con cielos de ligera a mayormente cubiertos. los vientos estarán dentro de los rangos de normales, para hoy se espera cielo ligeramente nublado en la zona norte, en la zona media (Riohacha) cielo de ligeramente nublado a mayormente soleado, hacia el sur del Departamento y Sierra Nevada cielo de ligera a mayormente nublado.

ADVERTIMOS que durante esta semana continuaran vigente las condiciones de poca presencia de humedad, la elevada radiación solar mantendrán alta la probabilidad de que se sigan formando incendios en la cobertura vegetal en los sistemas montañosos de la Sierra Nevada, Serranía del Perijá y la Makuyra por ello se recomienda a las autoridades de emergencias y comunidad en general tomar las medidas necesarias para prevenir y combatir estos incendios.