



Cruz Roja Colombiana
Seccional Guajira

SISTEMA DE ALERTA TEMPRANA

Estado del Tiempo - Ciudad de Riohacha



Mañana



NUBLADO

Tarde/Noche



MAYORMENTE SOLEADO

17 - MARZO- 2018



TEMPERATURA: MIN 25°C MAX 32°C

VIENTO

23 km/h NORESTE.

PRESION ATMOSFERICA

1010 m.b.

HUMEDAD

70%

PUNTO DE ROCIO

22°C



Cruz Roja Colombiana
Seccional Guajira

SISTEMA DE ALERTA TEMPRANA

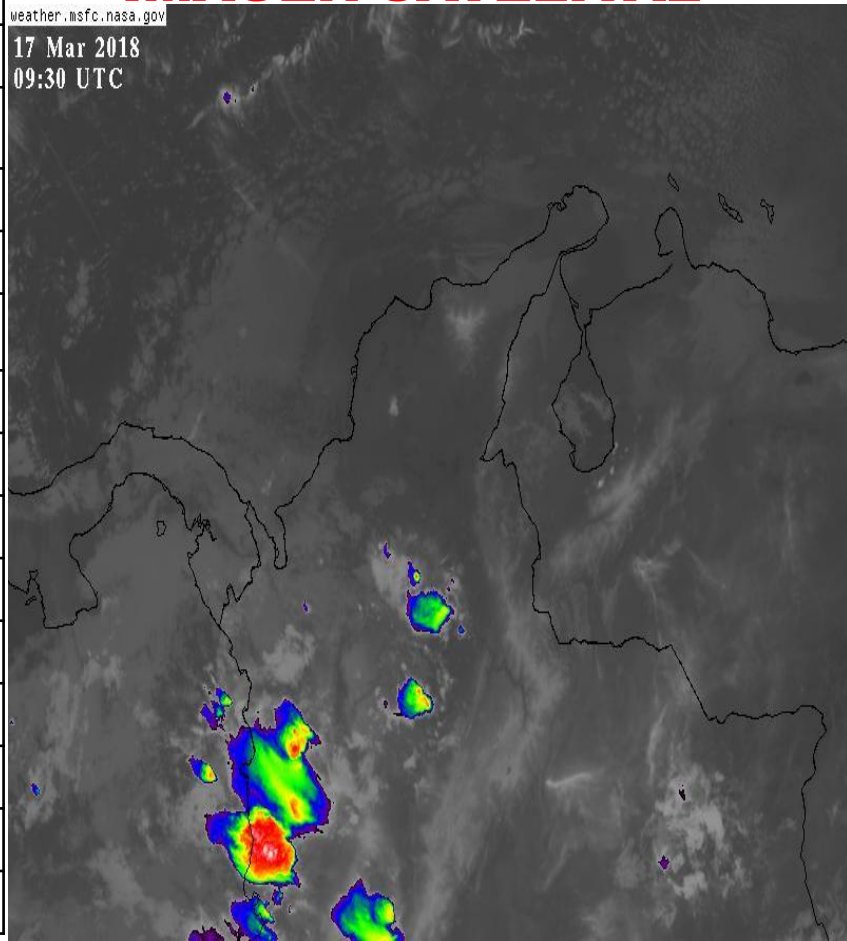


Estado del Tiempo - Departamento de La Guajira

17 - MARZO- 2018

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

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

17 - MARZO- 2018

ANALISIS METEOROLOGICO

Buenos días, el SAT Guajira informa que las condiciones meteorológicas para este fin de semana serán totalmente estable con predominio de tiempo seco las temperaturas aproximada estará entre los 30°C a 32°C como temperatura máxima, tendremos cielos de cubiertos a totalmente despejados. los vientos estarán dentro de los rangos de normales a moderados, para hoy se espera cielo mayormente soleado en la zona norte, en la zona media (Riohacha) cielo de totalmente nublado a mayormente soleado y hacia el sur del Departamento y Sierra Nevada cielo mayormente soleado con ligeros intervalos de nubosidad.

Para este fin de semana se reduce un poco la probabilidad de formación de incendios forestales, sin embargo se mantiene una **ADVERTENCIA** preventiva ya que estas condiciones serán momentáneas en los sistemas montañosos de la Sierra Nevada, Serranía del Perijá y la Makuyra ya que continuara en los próximos días la escasa nubosidad se registraran altas temperaturas altos índices de radiación solar y poca presencia de humedad por ello se recomienda a las autoridades de emergencias y comunidad en general no bajar la guardia tomar medidas preventivas y reactivas ante la formación de incendios forestales.