



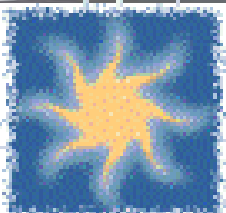
Cruz Roja Colombiana
Seccional Guajira

SISTEMA DE ALERTA TEMPRANA

Estado del Tiempo - Ciudad de Riohacha



Mañana



SOLEADO

Tarde/Noche



MAYORMENTE SOLEADO

13 - MARZO- 2018



TEMPERATURA: MIN 24°C MAX 32°C

VIENTO

20 km/h NORTE.

PRESION ATMOSFERICA

1010 m.b.

HUMEDAD

94%

PUNTO DE ROCIO

26°C

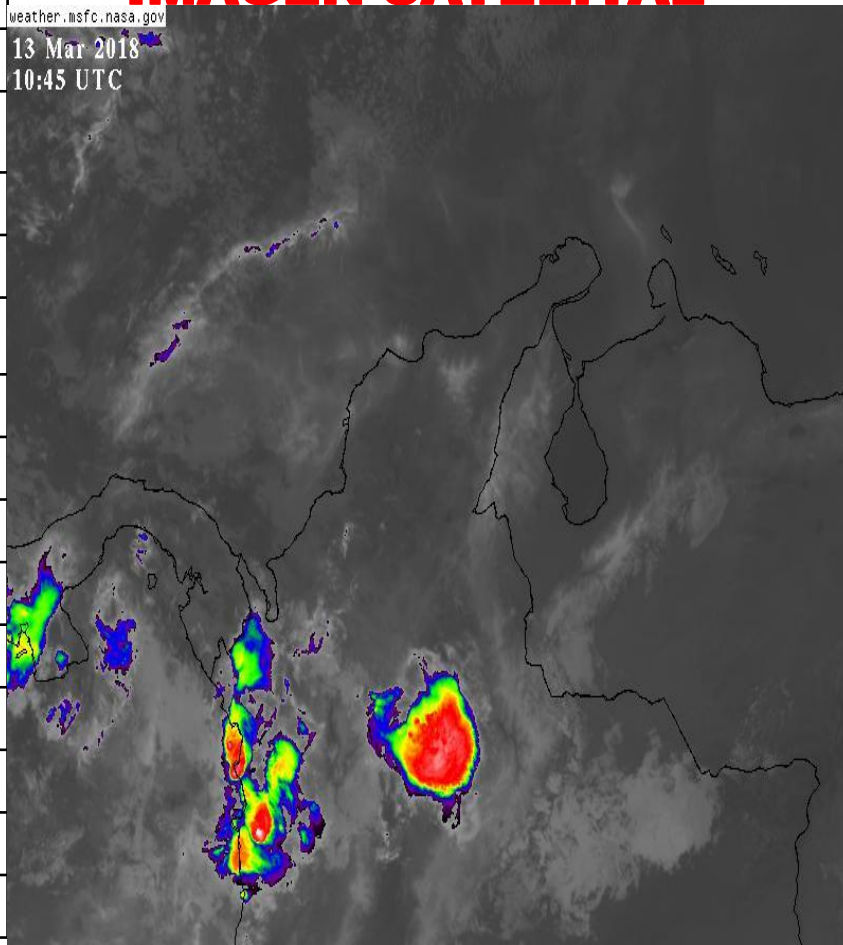


Estado del Tiempo - Departamento de La Guajira

13 - MARZO- 2018

1	RIOHACHA	SOLEADO
2	URIBIA	SOLEADO
3	MANAURE	SOLEADO
4	MAICAO	SOLEADO
5	ALBANIA	MAYORMENTE SOLEADO
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





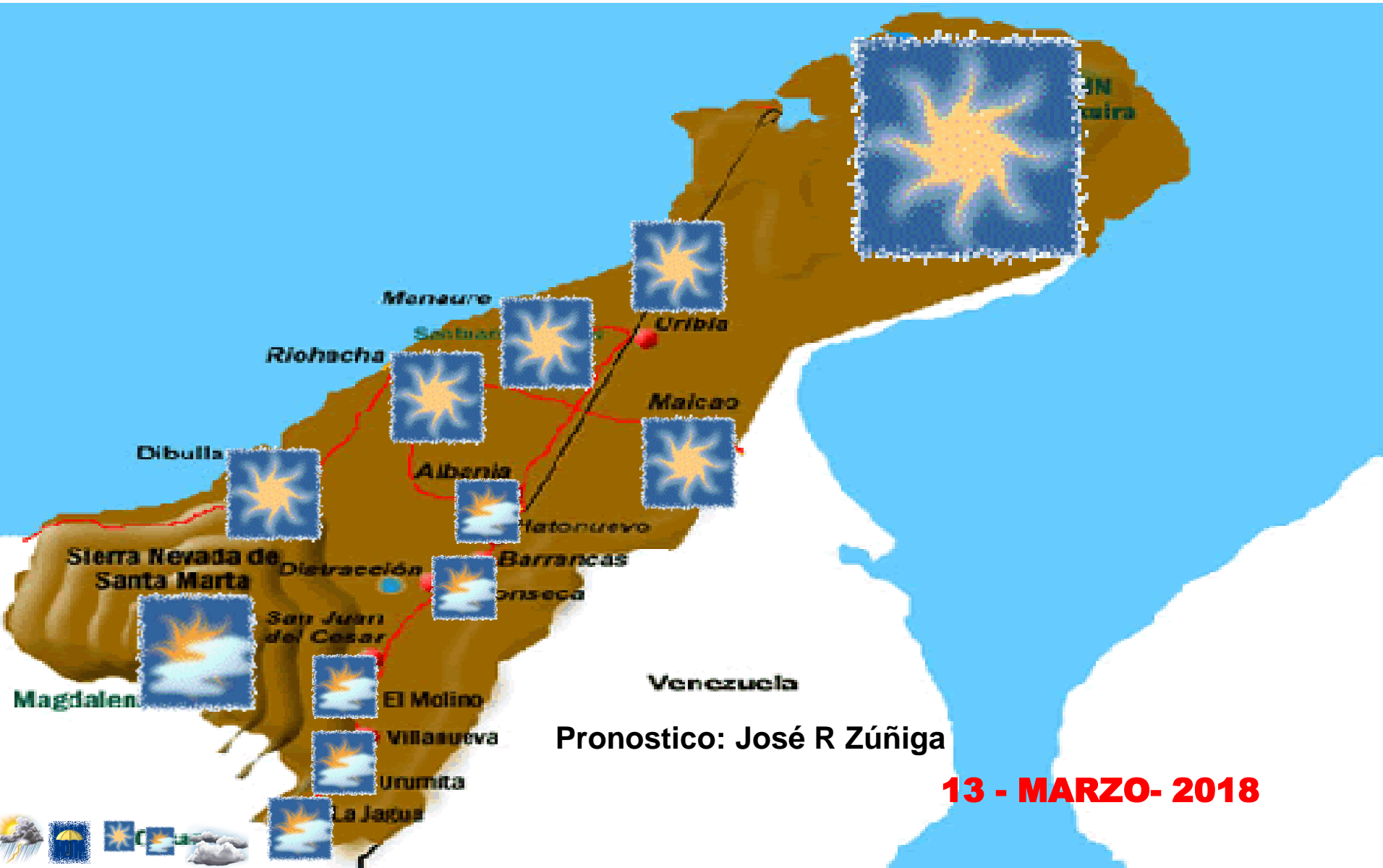
SISTEMA DE ALERTA TEMPRANA

Cruz Roja Colombiana

Seccional Guajira



Estado del Tiempo - Departamento de La Guajira





Estado del Tiempo - Departamento de La Guajira

13 - MARZO- 2018

ANALISIS METEOROLOGICO

El SAT Guajira informa que se mantiene un sistema de alta presión en aguas del océano atlántico y mar Caribe que continuará influenciando con tiempo muy estable con predominio de tiempo totalmente seco las temperaturas calurosas decenderán al menos 3°C y se ubicarán entre los 32°C o 33°C de temperatura, se espera a lo largo de esta semana predominio de tiempo muy seco, tendremos cielos de total a mayormente despejados. los vientos estarán dentro de los rangos de normales, para hoy se espera cielo totalmente soleado en la zona norte, en la zona media (Riohacha) cielo de total a mayormente soleado y hacia el sur del Departamento y Sierra Nevada cielo de mayormente despejado con intervalos de nubosidad y muy caluroso.

ADVERTIMOS que durante esta semana aumenta la probabilidad de formación de incendios forestales en los sistemas montañosos de la Sierra Nevada, Serranía del Perijá y la Makuyra ya que tendremos 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.