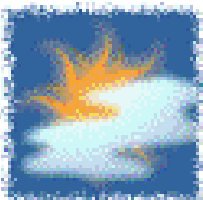




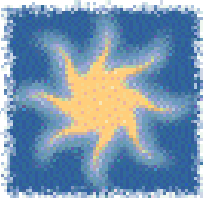
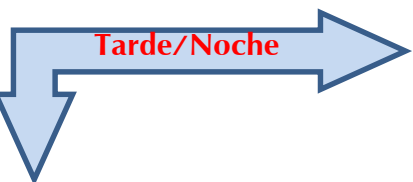
Cruz Roja Colombiana
Seccional Guajira

SISTEMA DE ALERTA TEMPRANA

Estado del Tiempo - Ciudad de Riohacha



MAYORMENTE SOLEADO



SOLEADO

25 - ENERO- 2018



TEMPERATURA: MIN 24°C MAX 33°C

VIENTO

31 km/h ESTE.

PRESION ATMOSFERICA

1008 m.b.

HUMEDAD

66%

PUNTO DE ROCIO

20°C



Cruz Roja Colombiana
Seccional Guajira

SISTEMA DE ALERTA TEMPRANA



Estado del Tiempo - Departamento de La Guajira

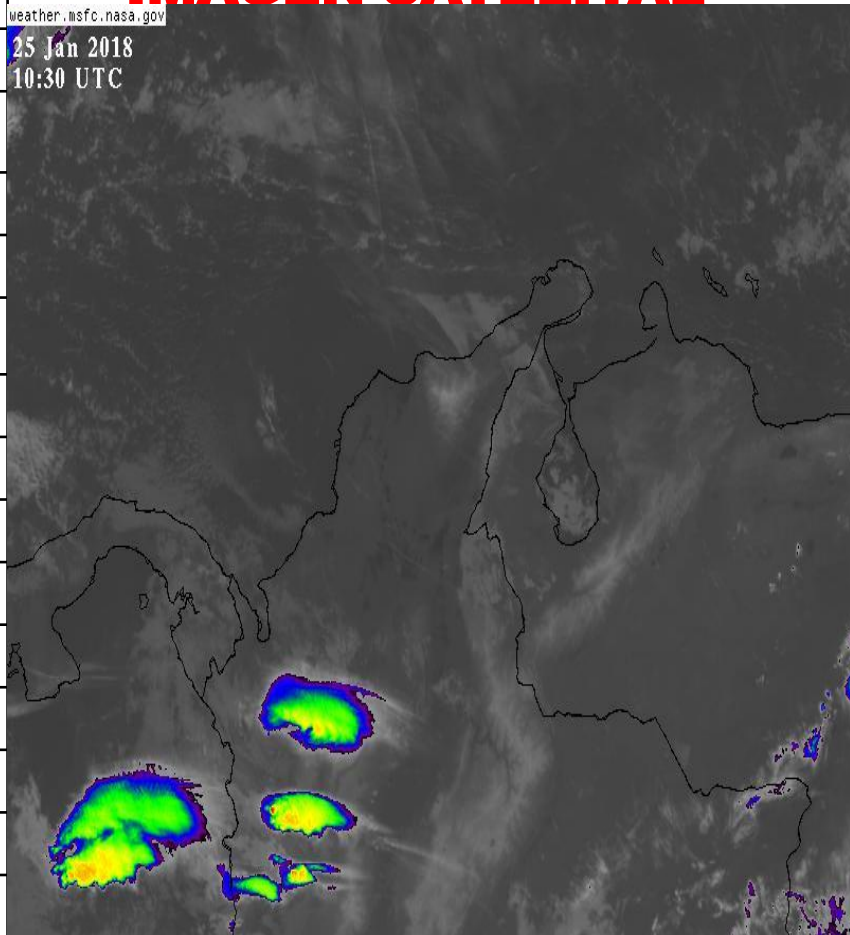
25 - ENERO- 2018

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

IMAGEN SATELITAL

weather.msfc.nasa.gov

25 Jan 2018
10:30 UTC



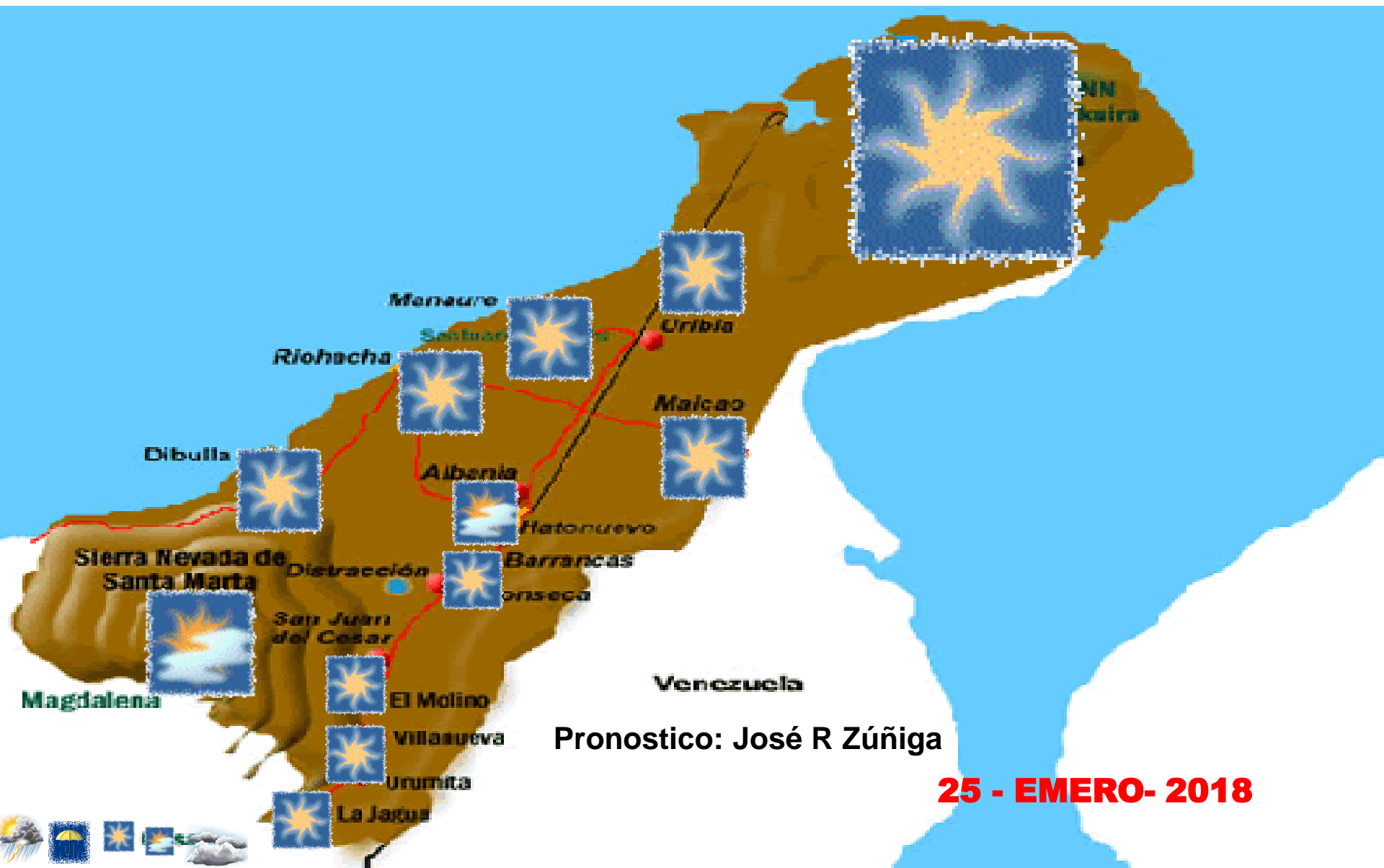


Cruz Roja Colombiana
Seccional Guajira

SISTEMA DE ALERTA TEMPRANA



Estado del Tiempo - Departamento de La Guajira



Pronostico: José R Zúñiga

25 - EMERO- 2018



Cruz Roja Colombiana
Seccional Guajira

SISTEMA DE ALERTA TEMPRANA

Estado del Tiempo - Departamento de La Guajira



25 - ENERO- 2018

ANALISIS METEOROLOGICO

El SAT Guajira informa que la continuidad de las condiciones meteorológicas serán muy estables con predominio totalmente seco a lo largo de lo que resta de la semana no se espera cambios en la tendencia debido al fortalecimiento de un sistema de alta presión (sistema anticiclónico) en el Mar Caribe, contaremos nuevamente con cielos de mayor a totalmente despejados, las condiciones de vientos alisios se mantendrán con velocidades entre moderados a fuertes con valores nuevamente aproximados en los 31 km/h, para hoy se espera cielo totalmente soleado en la zona norte, en la zona media (Riohacha) cielo de mayor a totalmente soleado, hacia el sur del Departamento y Sierra Nevada cielo totalmente soleado.

Continuamos bajo la **ADVERTENCIA** que la continuidad de un fortalecimiento de un sistema de alta presión seguirá lo que mantiene escasa nubosidad, fortalecimiento en la velocidad de los vientos alisios y la escasa concentración de humedad en el aire lo que puede generar la formación de incendios en la cobertura vegetal sobre todo en nuestros sistemas montañosos. Debido a los días ventosos se recomienda tomar precauciones, se podrían presentar caída de arboles débiles, redes eléctricas en mal estado, tejados y tapas de tanques elevados no asegurados entre otros.