

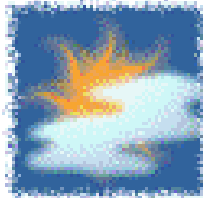
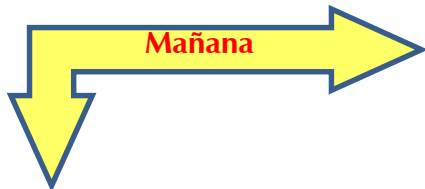


Cruz Roja Colombiana
Seccional Guajira

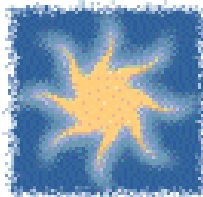
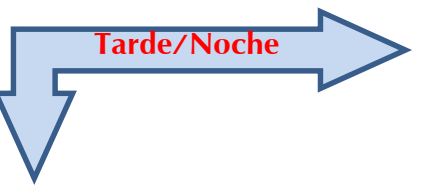
SISTEMA DE ALERTA TEMPRANA



Estado del Tiempo - Ciudad de Riohacha



MAYORMENTE SOLEADO



SOLEADO

29 - ENERO - 2018



TEMPERATURA: MIN 25°C MAX 33°C

VIENTO

32 km/h ESTE.

PRESION ATMOSFERICA

1004 m.b.

HUMEDAD

62%

PUNTO DE ROCIO

20°C



Cruz Roja Colombiana
Seccional Guajira

SISTEMA DE ALERTA TEMPRANA



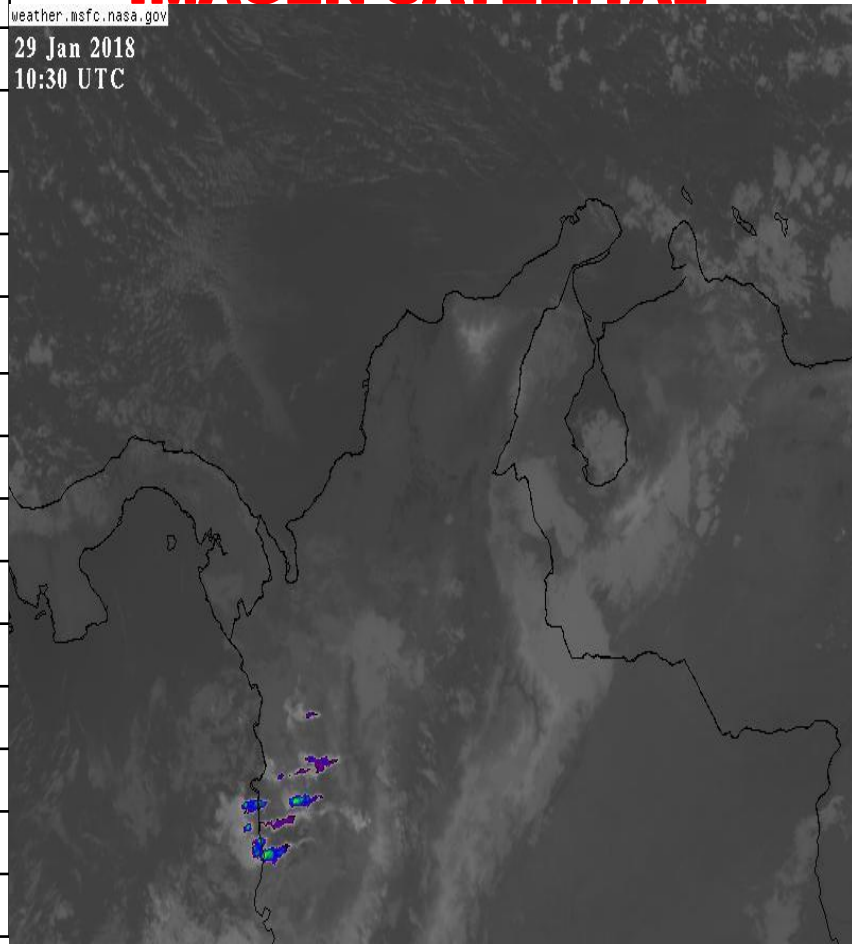
Estado del Tiempo - Departamento de La Guajira

29 - ENERO - 2018

IMAGEN SATELITAL

weather.msfc.nasa.gov

29 Jan 2018
10:30 UTC



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



Cruz Roja Colombiana
Seccional Guajira

SISTEMA DE ALERTA TEMPRANA

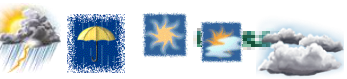


Estado del Tiempo - Departamento de La Guajira



Pronostico: José R Zúñiga

29 - EMERO- 2018





Cruz Roja Colombiana
Seccional Guajira

SISTEMA DE ALERTA TEMPRANA

Estado del Tiempo - Departamento de La Guajira



29 - ENERO- 2018

ANALISIS METEOROLOGICO

El SAT Guajira informa que continuamos bajo condiciones meteorológicas totalmente estables con predominio de tiempo seco gran parte de esta semana que comienza, en los próximos días la atmosfera podría presentar algunos cambios lo que podría dar paso a algunas lluvias ligeras. En el transcurso del día contaremos con cielos de mayor a totalmente despejados, las condiciones de vientos alisios se mantendrán con velocidades entre moderados a fuertes al menos hasta el día de hoy ya que el resto de la semana se espera una disminución con velocidades moderadas, 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** ya que continuamos con un fortalecimiento de un sistema de alta presión 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