



Cruz Roja Colombiana  
Seccional Guajira

# SISTEMA DE ALERTA TEMPRANA

## Estado del Tiempo - Ciudad de Riohacha



Mañana



LIGERAMENTE NUBLADO

Tarde/Noche



MAYORMENTE SOLEADO

**24 - ENERO- 2018**



**TEMPERATURA: MIN 25°C MAX 32°C**

VIENTO

31 km/h ESTE.

PRESION ATMOSFERICA

1007 m.b.

HUMEDAD

62%

PUNTO DE ROCIO

21°C



Cruz Roja Colombiana  
Seccional Guajira

# SISTEMA DE ALERTA TEMPRANA

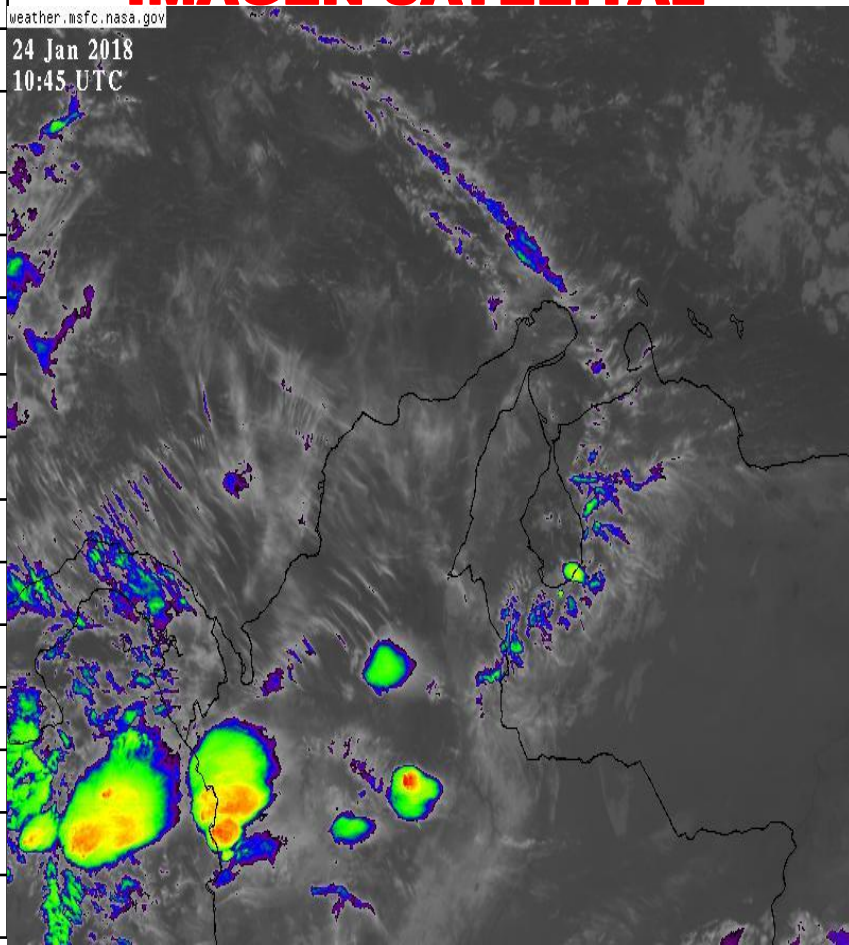


## Estado del Tiempo - Departamento de La Guajira

24 - ENERO- 2018

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

24 - ENERO- 2018

### ANALISIS METEOROLOGICO

El SAT Guajira informa que continuamos bajo condiciones meteorológicas muy estables con predominio totalmente seco y no se espera cambios en la tendencia durante lo que falta de esta semana 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 de mayor a totalmente soleado 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 mayormente soleado con ligeros intervalos de nubosidad.

Continuamos bajo la **ADVERTENCIA** que la continuidad de un fortalecimiento de un sistema de alta presión seguirá lo que mantendrá considerablemente la velocidad de los vientos alisios sobre todo en horas de la mañana y medio día por ello 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.