



Cruz Roja Colombiana
Seccional Guajira

SISTEMA DE ALERTA TEMPRANA

Estado del Tiempo - Ciudad de Riohacha



Mañana



MAYORMENTE SOLEADO

Tarde/Noche



MAYORMENTE SOLEADO

30 - ENERO- 2018



TEMPERATURA: MIN 25°C MAX 33°C

VIENTO

27 km/h ESTE.

PRESION ATMOSFERICA

1005 m.b.

HUMEDAD

66%

PUNTO DE ROCIO

21°C



Cruz Roja Colombiana
Seccional Guajira

SISTEMA DE ALERTA TEMPRANA

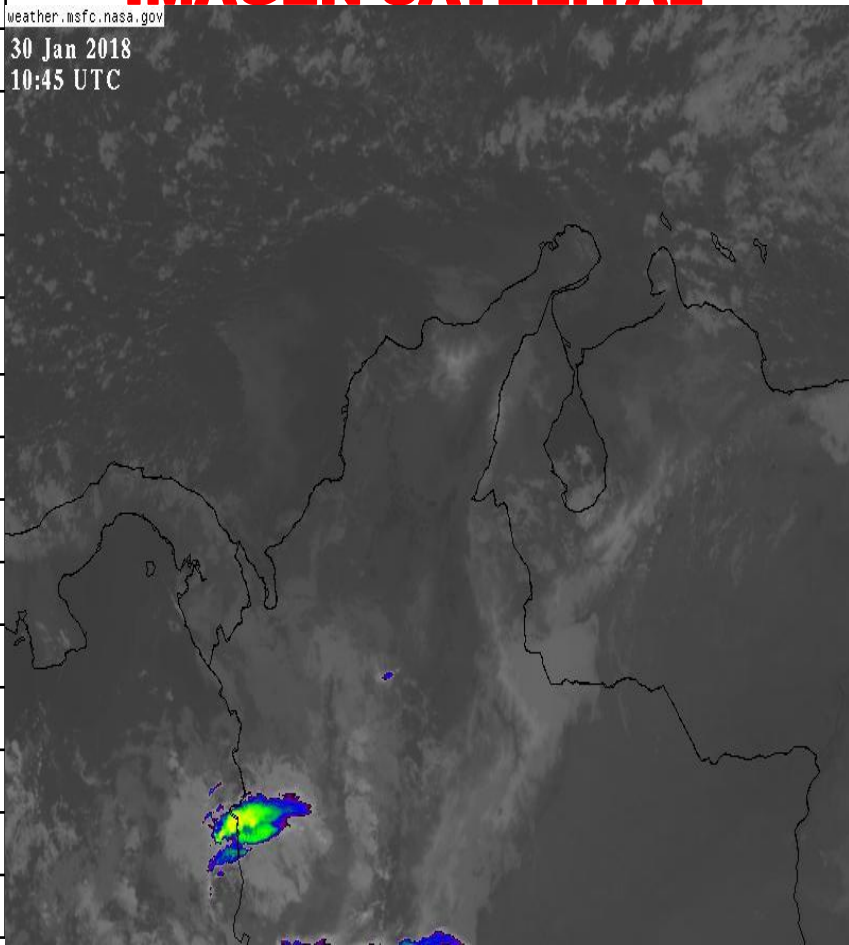


Estado del Tiempo - Departamento de La Guajira

30- ENERO- 2018

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





Cruz Roja Colombiana
Seccional Guajira

SISTEMA DE ALERTA TEMPRANA



Estado del Tiempo - Departamento de La Guajira





Estado del Tiempo - Departamento de La Guajira

30 - ENERO- 2018

ANALISIS METEOROLOGICO

El SAT Guajira informa que seguiremos bajo condiciones meteorológicas totalmente estables con predominio de tiempo mayormente seco al menos hasta el día jueves o viernes ya que para esos días se podrían presentar lluvias ligeras puesto que la atmósfera podría presentar algunos cambios. En el transcurso del día contaremos con cielos de mayor a totalmente despejados, las condiciones de vientos alisios mejoran se espera una reducción en las velocidades de fuertes a moderados, 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.

Para los días jueves o viernes esperamos la entrada de aire húmedo lo que combinado con el calor diurno pueden dar origen a precipitaciones ligeras y rápidas sin embargo la ADVERTENCIA continua ya que se 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.