



Cruz Roja Colombiana
Seccional Guajira

SISTEMA DE ALERTA TEMPRANA

Estado del Tiempo - Ciudad de Riohacha



TEMPERATURA: MIN 27°C MAX 36°C

VIENTO

26 km/h ESTE.

PRESION ATMOSFERICA

1012 m.b.

HUMEDAD

74%

PUNTO DE ROCIO

23°C



Cruz Roja Colombiana
Seccional Guajira

SISTEMA DE ALERTA TEMPRANA

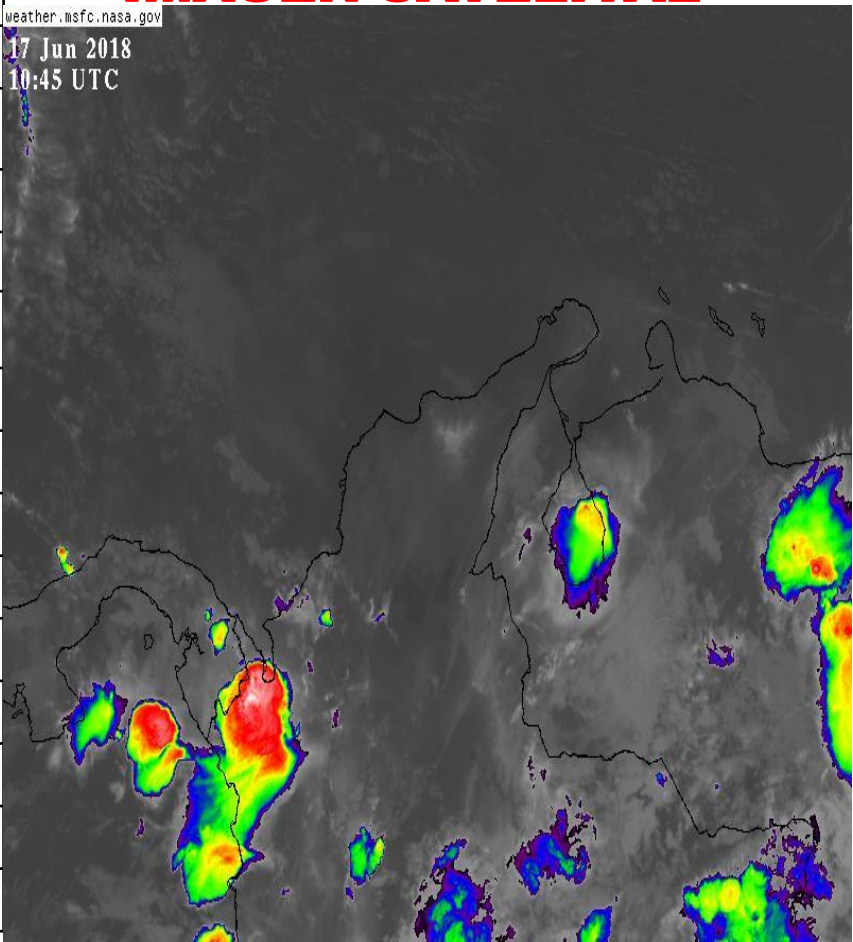


Estado del Tiempo - Departamento de La Guajira

17 – JUNIO - 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





Cruz Roja Colombiana
Seccional Guajira

SISTEMA DE ALERTA TEMPRANA



Estado del Tiempo - Departamento de La Guajira





Estado del Tiempo - Departamento de La Guajira

17 – JUNIO - 2018

ANALISIS METEOROLOGICO

Buenos días, el SAT Guajira informa que para este resto de fin de semana tendremos nuevamente condiciones meteorológicas estables con predominio de tiempo seco a pesar de estar influenciados por el paso de una nueva onda tropical frente a las costas del Departamento de La Guajira, los vientos alisios estarán dentro de los rangos normales, la sensación térmica en el día de hoy será muy alta disparada por la presencia de humedad en el aire que se estima se mantenga en un 70%, el patrón de nubosidad serán de mayormente escasa, las temperaturas serán muy elevadas ya que oscilaran entre los 36°C a 37°C como máxima será un día muy caluroso, hoy tendremos un día con cielo totalmente soleado en la zona norte, en la zona media (Riohacha) cielo de total a mayormente soleado a lo largo del dia y hacia el sur del Departamento y Sierra Nevada cielo de mayormente soleado a mayormente nublado sin descartar probabilidad de lluvias entre El Molino y La Jagua.

ADVERTIMOS que los vientos alisios en el día de hoy estarán dentro de los rangos normales lo que ayudara a que las temperaturas sean muy elevadas con alta presencia de humedad en el aire que seguirá manteniendo la sensación térmica