



Cruz Roja Colombiana
Seccional Guajira

SISTEMA DE ALERTA TEMPRANA

Estado del Tiempo - Ciudad de Riohacha



Mañana



LIGERAMENTE NUBLADO

Tarde/Noche



SOLEADO

18 - DICIEMBRE- 2017



TEMPERATURA: MIN 26°C MAX 32°C

VIENTO

30 km/h ESTE.

PRESION ATMOSFERICA

1008 m.b.

HUMEDAD

43%

PUNTO DE ROCIO

16°C



Estado del Tiempo - Departamento de La Guajira

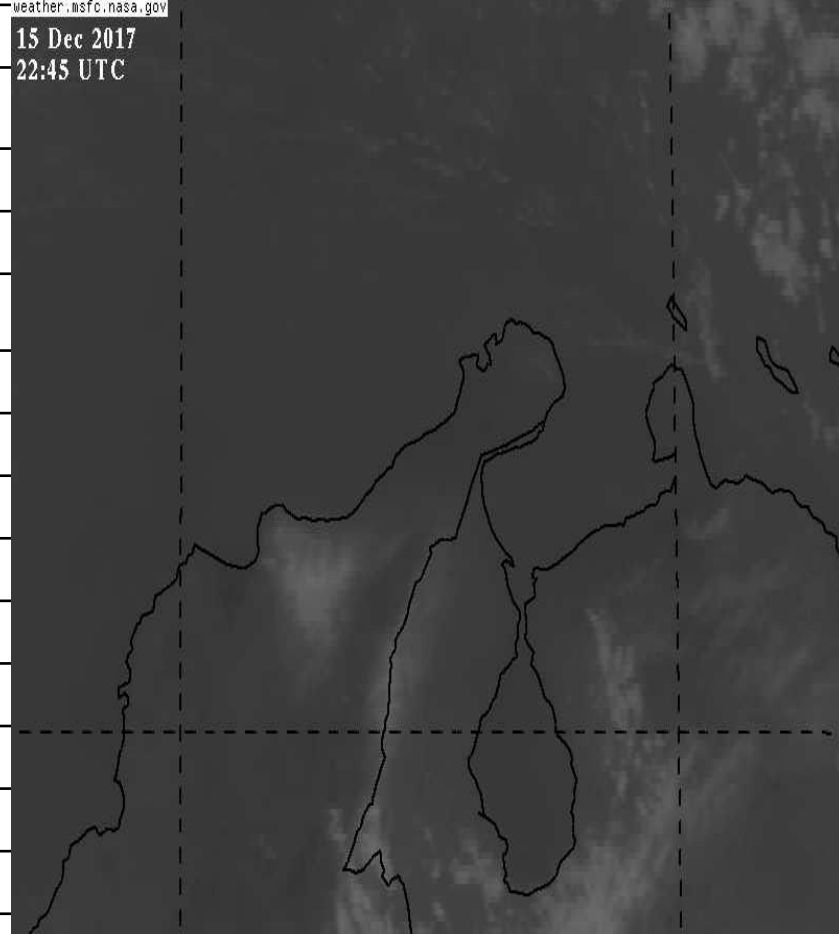
18 - DICIEMBRE- 2017

1	RIOHACHA	SOLEADO
2	URIBIA	SOLEADO
3	MANAURE	SOLEADO
4	MAICAO	SOLEADO
5	ALBANIA	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

15 Dec 2017
22:45 UTC





Cruz Roja Colombiana
Seccional Guajira

SISTEMA DE ALERTA TEMPRANA



Estado del Tiempo - Departamento de La Guajira





Estado del Tiempo - Departamento de La Guajira

18 - DICIEMBRE- 2017

ANALISIS METEOROLOGICO

El SAT Guajira informa que debido a la insistente presencia de un sistema de alta presión en áreas del Caribe las condiciones meteorológicas se mantendrán mayormente estables con predominio de tiempo seco, las condiciones de vientos estarán moderados, contaremos con muy escasa presencia de nubosidad a lo largo y ancho de nuestro Departamento por ende tendremos cielos entre mayor a totalmente despejados con temperaturas algo agradables sobre todo en horas de la noche y de la madrugada, 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 de mayor a totalmente soleado sin embargo no se descartan lloviznas.

ADVERTIMOS que comienza la temporada de vientos fuertes de fin de año por fortalecimiento de los vientos alisios muy característico de esta época, actualmente poseemos vientos "GALE" (FUERTES), sobre todo en la zona norte, así mismo la alta radiación solar estará presente por esta razón solicitamos a las autoridades de emergencias y comunidad en general tomar medidas de prevención sobre todo en sitios turísticos como las playas puesto bajo las condiciones el mar se torna peligroso y las olas de alta amplitud podrían causar daños a las personas.