



Cruz Roja Colombiana
Seccional Guajira

SISTEMA DE ALERTA TEMPRANA



Estado del Tiempo - Ciudad de Riohacha

Mañana



SOLEADA

Tarde/Noche



SOLEADA

02 – ENERO - 2017



TEMPERATURA: MIN 23°C MAX 32°C

VIENTO

32 km/h ESTE.

PRESION ATMOSFERICA

1010 m.b.

HUMEDAD

70%

PUNTO DE ROCIO

21°C

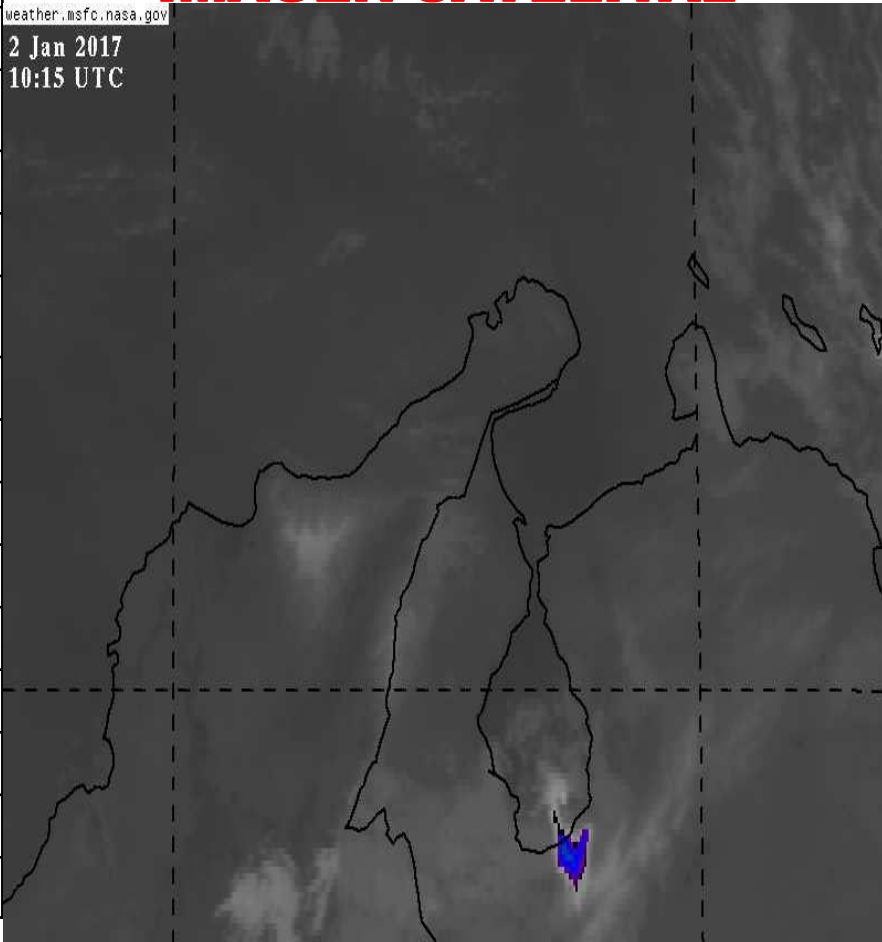


Estado del Tiempo - Departamento de La Guajira

02 - ENERO - 2017

1	RIOHACHA	SOLEADO
2	URIBIA	SOLEADO
3	MANAURE	SOLEADO
4	MAICAO	LIGERAMENTE NUBLADO
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





Cruz Roja Colombiana
Seccional Guajira

SISTEMA DE ALERTA TEMPRANA



Estado del Tiempo - Departamento de La Guajira



Pronostico: José R Zúñiga **02 – ENERO - 2017**



Estado del Tiempo - Departamento de La Guajira

02 - ENERO - 2017

ANALISIS METEOROLOGICO

El SAT Guajira informa que continuaremos con condiciones meteorológicas de total predominio de tiempo seco con cielo totalmente despejados excepto en el Municipio de Maicao donde tendremos una mañana ligeramente nublada, tendremos un día con condiciones ventosas sobre todo entre las 10 am y la 01 pm, para hoy se espera cielo totalmente soleado en las zonas norte, media (Riohacha), hacia el sur del Departamento y Sierra Nevada.

Reiteramos que durante esta semana se esperan condiciones ventosas por esta razón y por la afluencia masiva de personal bañista se deben extremar medidas de seguridad a la hora del uso del mar y playas puesto que se puede presentar oleaje fuerte que podría colocar en riesgo la vida de estos.

El viento para hoy tendrá velocidades fuertes hasta de 32 km/h con dirección predominante del Este, se espera una temperatura máxima de 32°C con sensación térmica hasta de 34°C será un día algo caluroso.

Recomendaciones generales de esta temporada

- Hidratarse muy bien sobre todo niños y adultos mayores.

Hacer uso del bloqueador solar.