



Cruz Roja Colombiana
Seccional Guajira

SISTEMA DE ALERTA TEMPRANA

Estado del Tiempo - Ciudad de Riohacha



Mañana



MAYORMENTE NUBLADO

Tarde/Noche



MAYORMENTE NUBLADO

07 - MAYO - 2018



TEMPERATURA: MIN 25°C MAX 31°C

VIENTO

21 km/h SURESTE.
PRESION ATMOSFERICA
1014 m.b.

HUMEDAD

75%

PUNTO DE ROCIO
24°C

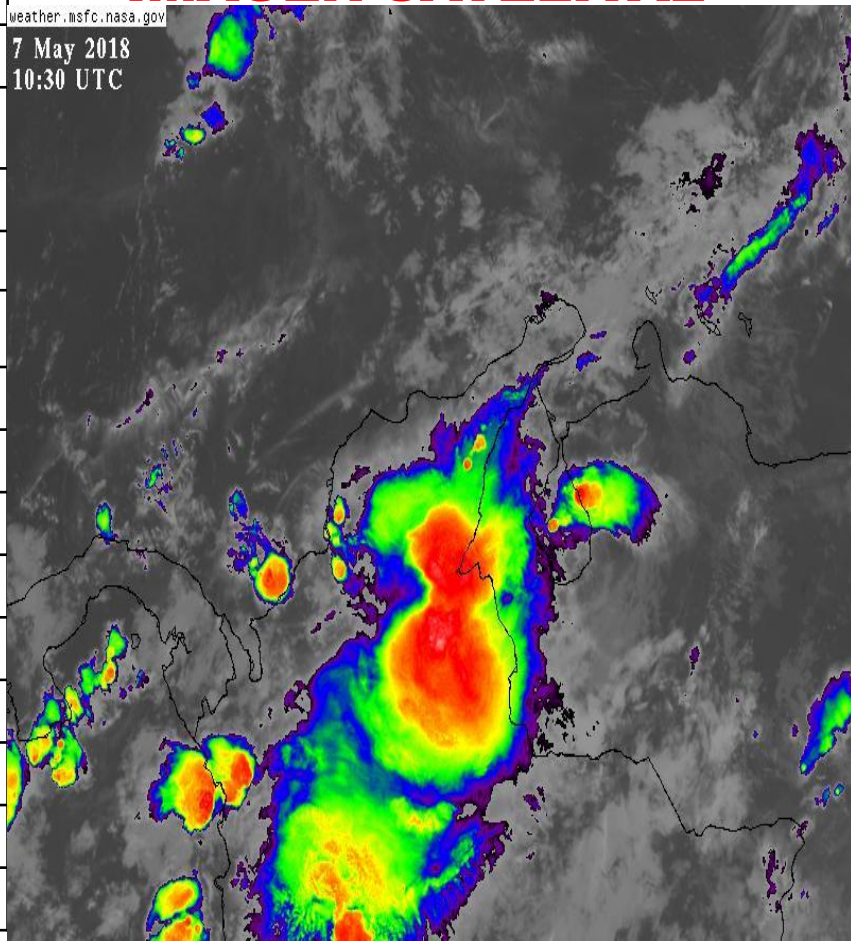


Estado del Tiempo - Departamento de La Guajira

07 - MAYO - 2018

1	RIOHACHA	MAYORMENTE NUBLADO
2	URIBIA	PROBABILIDAD DE LLUVIAS
3	MANAURE	MAYORMENTE NUBLADO
4	MAICAO	MAYORMENTE NUBLADO
5	ALBANIA	PROBABILIDAD DE LLUVIAS
6	HATONUEVO	PROBABILIDAD DE LLUVIAS
7	BARRANCAS	LLUVIAS CON TORMENTAS
8	FONSECA	LLUVIAS CON TORMENTAS
9	DISTRACCION	LLUVIAS CON TORMENTAS
10	SAN JUAN	LLUVIAS CON TORMENTAS
11	EL MOLINO	LLUVIAS CON TORMENTAS
12	VILLANUEVA	LLUVIAS CON TORMENTAS
13	URUMITA	LLUVIAS CON TORMENTAS
14	LA JAGUA	LLUVIAS CON TORMENTAS
15	DIBULLA	LLUVIAS CON TORMENTAS

IMAGEN SATELITAL



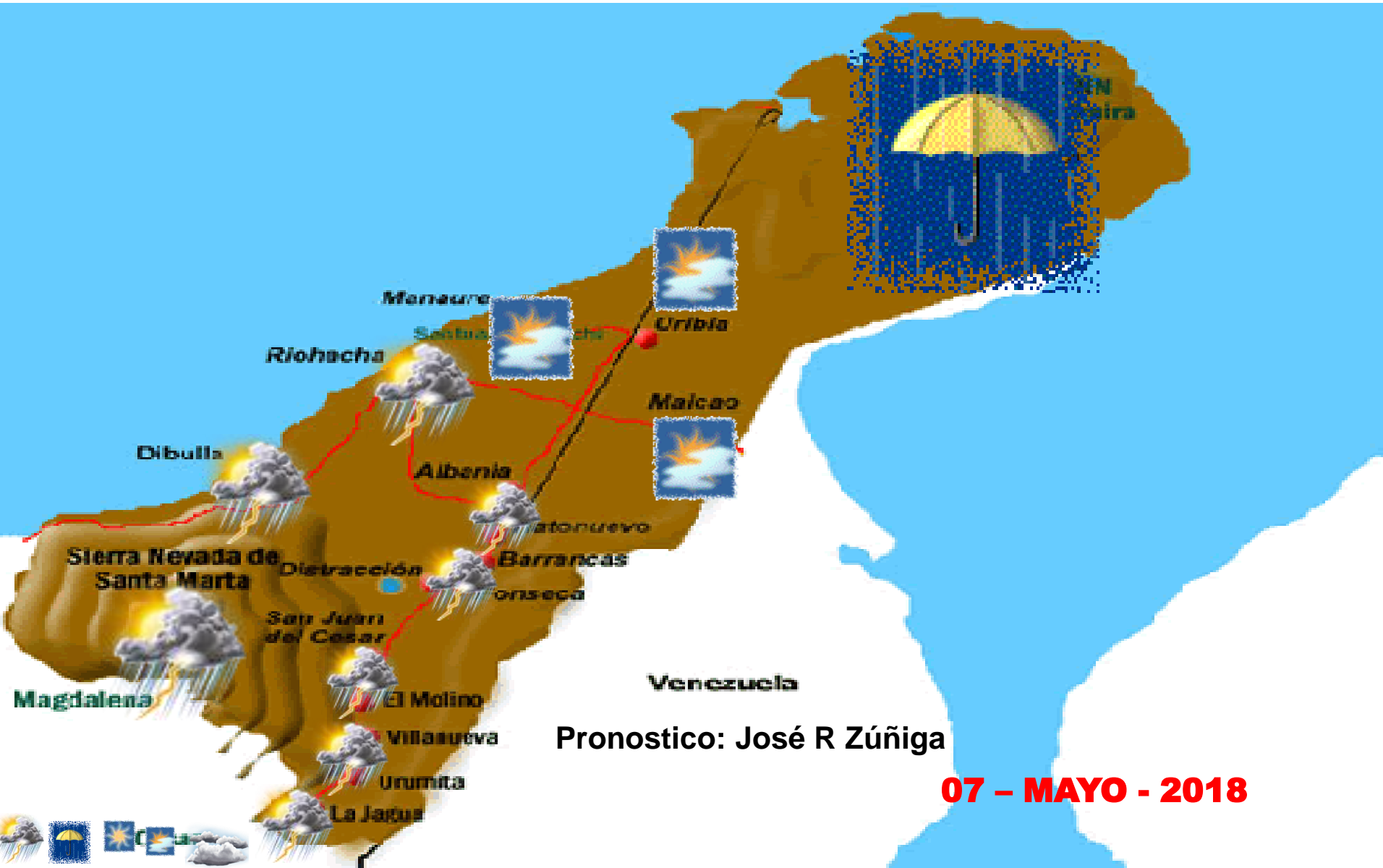


Cruz Roja Colombiana
Seccional Guajira

SISTEMA DE ALERTA TEMPRANA



Estado del Tiempo - Departamento de La Guajira





SISTEMA DE ALERTA TEMPRANA

Cruz Roja Colombiana
Seccional Guajira



Estado del Tiempo - Departamento de La Guajira

07 - MAYO - 2018

ANALISIS METEOROLOGICO

Buenos días, el SAT Guajira informa que las condiciones meteorológicas estarán dadas para que por efectos locales se generen lluvias de variada intensidad con descargas eléctricas sobre todo en las zonas media, sur del Departamento y sistemas montañosas, para hoy el patrón de nubosidad se mantendrá con cielos de total a mayormente nublado, las temperaturas oscilaran entre los 31°C a 32°C como máxima, para hoy se espera cielo de mayormente nublado con lluvias ligeras en la zona norte extrema, en la zona media (Riohacha) cielo mayormente nublado a lo largo del día y no se descarta la probabilidad de lluvias y hacia el sur del Departamento y Sierra Nevada lluvias de variada intensidad con tormentas eléctricas.

ADVERTIMOS que para esta semana se mantienen las probabilidades de lluvias de variada intensidad con tormentas eléctricas por efectos locales de combinación de humedad y calor sin descartar formación de vendavales o vientos fuertes, recomendamos a las autoridades de emergencias tomar medidas de prevención y reacción antes la ocurrencia de emergencias originadas por la temporada de lluvias. El viento para hoy tendrá velocidades hasta de 21 km/h con dirección predominante