



Cruz Roja Colombiana
Seccional Guajira

SISTEMA DE ALERTA TEMPRANA

Estado del Tiempo - Ciudad de Riohacha



TEMPERATURA: MIN 25°C MAX 31°C

VIENTO

14 km/h ESTE.

PRESION ATMOSFERICA

1014 m.b.

HUMEDAD

79%

PUNTO DE ROCIO

24°C

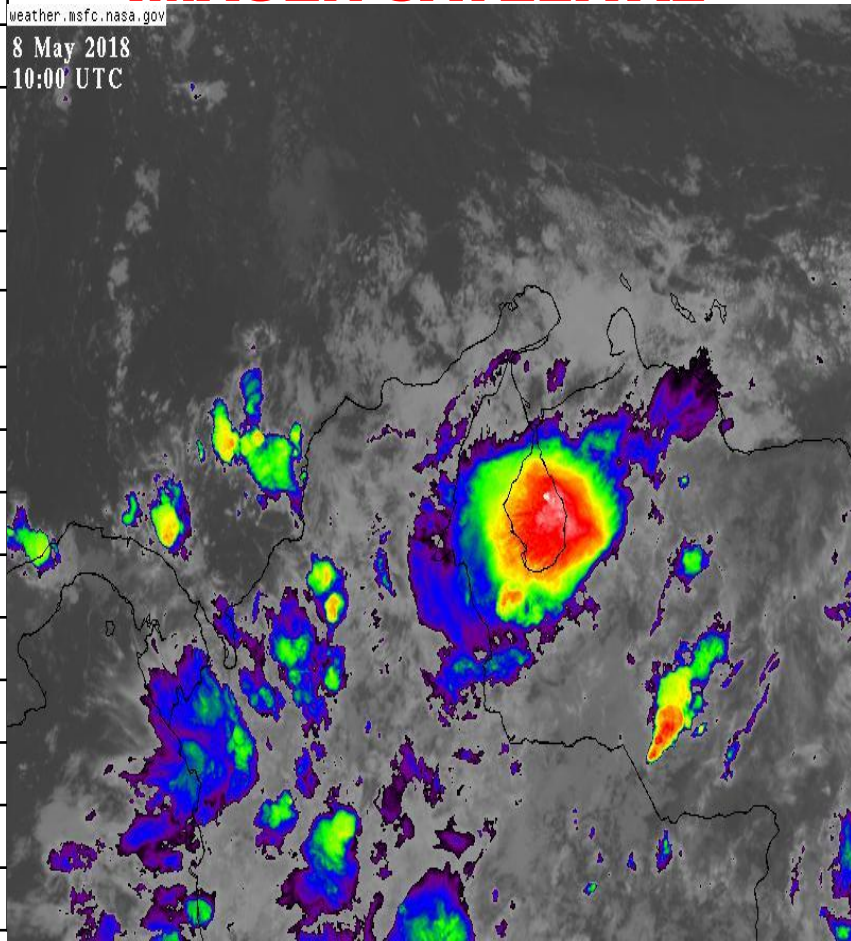


Estado del Tiempo - Departamento de La Guajira

08 – MAYO – 2018

1	RIOHACHA	LLUVIAS CON TORMENTAS
2	URIBIA	PROBABILIDAD DE LLUVIAS
3	MANAURE	LLUVIAS CON TORMENTAS
4	MAICAO	LLUVIAS CON TORMENTAS
5	ALBANIA	LLUVIAS CON TORMENTAS
6	HATONUEVO	LLUVIAS CON TORMENTAS
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



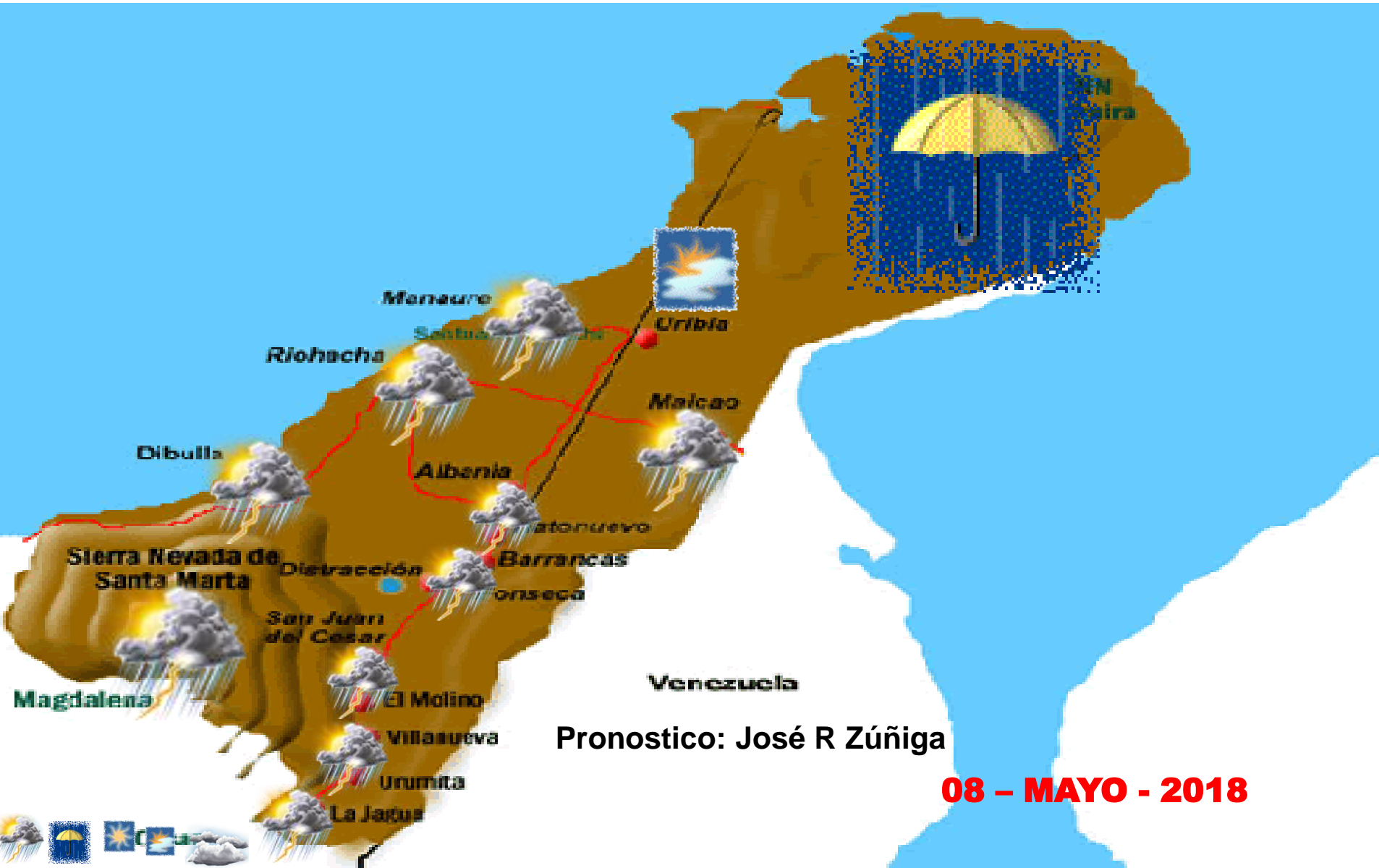


Cruz Roja Colombiana
Seccional Guajira

SISTEMA DE ALERTA TEMPRANA



Estado del Tiempo - Departamento de La Guajira





Estado del Tiempo - Departamento de La Guajira

08 - MAYO - 2018

ANALISIS METEOROLOGICO

Buenos días, el SAT Guajira informa que las condiciones meteorológicas estarán muy inestables por presencia de la Zona de Confluencia Intertropical (Z.C.I.T.) que generen lluvias de moderadas a fuertes con descargas eléctricas sobre todo en las zonas media, sur del Departamento y sistemas montañosas, para hoy el patrón de nubosidad será mas denso con cielos de totalmente nublado, las temperaturas oscilaran entre los 31°C a 32°C como máxima, para hoy se espera cielo de totalmente nublado con probabilidad de lluvias en la zona norte, en la zona media (Riohacha) cielo de mayor a totalmente nublado en horas de la mañana con lluvias acompañadas de tormentas eléctricas en horas de la tarde-noche y hacia el sur del Departamento y Sierra Nevada lluvias de moderadas a fuertes con tormentas eléctricas.

ADVERTIMOS que para hoy aumentan considerablemente las probabilidades de lluvias de variada intensidad con tormentas eléctricas por la combinación de humedad y calor no se descarta la 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.