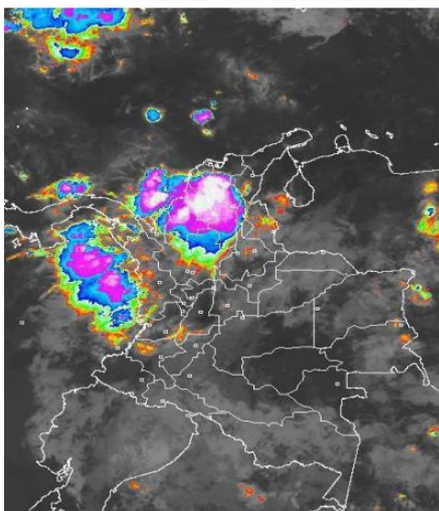


**INFORME RESUMEN DIARIO HIDROMETEOROLÓGICO**  
**GRUPO DE GESTIÓN DEL RIESGO Y CAMBIO CLIMÁTICO**  
**SUBDIRECCIÓN DE GESTIÓN AMBIENTAL**

**INFORME TÉCNICO DIARIO No. 239 – IDEAM <sup>1</sup>**  
**Agosto 26 de 2016**

**CONDICIONES HIDROMETEOROLÓGICAS ACTUALES:**



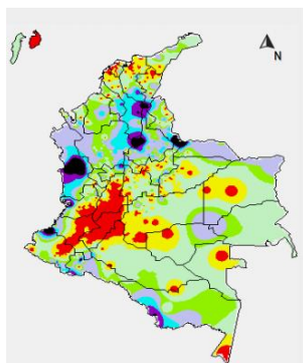
Desde la madrugada han prevalecido las condiciones lluviosas en amplios sectores de las regiones Caribe, Andina, Pacífica y Orinoquia, en el resto del país por el contrario ha persistido el tiempo seco con nubosidad variada. El pronóstico del tiempo anticipa precipitaciones durante el fin de semana en varios sectores del territorio nacional.

**PRONÓSTICO METEOROLÓGICO – REGION CARIBE:**

**VIERNES.** En horas de la mañana se prevé cielo mayormente cubierto con lluvias de variada intensidad en el Urabá y sectores de Córdoba, Sucre, Bolívar, sur de Atlántico y Magdalena y Cesar. Posibilidad de tormentas eléctricas. En tarde se prevén lluvias, acompañadas de tormentas eléctricas en áreas del Urabá, Córdoba, Sucre, Bolívar, Atlántico, Cesar, Magdalena y en el centro y sur de La Guajira. En horas de la noche se prevén lluvias con actividad eléctrica dispersa en sectores del Urabá, Córdoba, Cesar, Bolívar, Magdalena y sur de La Guajira.

**SÁBADO.** En la región se prevé cielo mayormente cubierto con lluvias de variada intensidad en la madrugada e inicios de la mañana y luego al final de la tarde y por la noche en el Urabá, Córdoba, Sucre y sur de Bolívar. En sectores de Magdalena, Cesar, Atlántico y sur de La Guajira se prevén lluvias por la tarde y noche. Probabilidad de actividad eléctrica.

**MAPA DE PRECIPITACIÓN DIARIA <sup>2</sup>**



Precipitación diaria: desde las 7:00 a. m. del día jueves 25 de agosto hasta las 7:00 a.m. del día viernes 26 de agosto de 2016.



<sup>1</sup> Informe técnico diario emitido por IDEAM

<sup>2</sup> Informe técnico diario emitido por IDEAM

**INFORME RESUMEN DIARIO HIDROMETEOROLÓGICO  
GRUPO DE GESTIÓN DEL RIESGO Y CAMBIO CLIMÁTICO  
SUBDIRECCIÓN DE GESTIÓN AMBIENTAL**

**ALERTAS**

El IDEAM - Instituto de Hidrología, Meteorología y Estudios Ambientales, reporta **ALERTA AMARILLA** POR TIEMPO LLUVIOSO Para el día de hoy en amplios sectores localizados frente al litoral del Urabá, Córdoba y Sucre se estima prevalezcan las condiciones lluviosas con posibilidad de tormentas eléctricas y rachas de viento en algunos casos, por lo que se recomienda a pescadores y usuarios de embarcaciones menores consultar con las Capitanías de puerto.

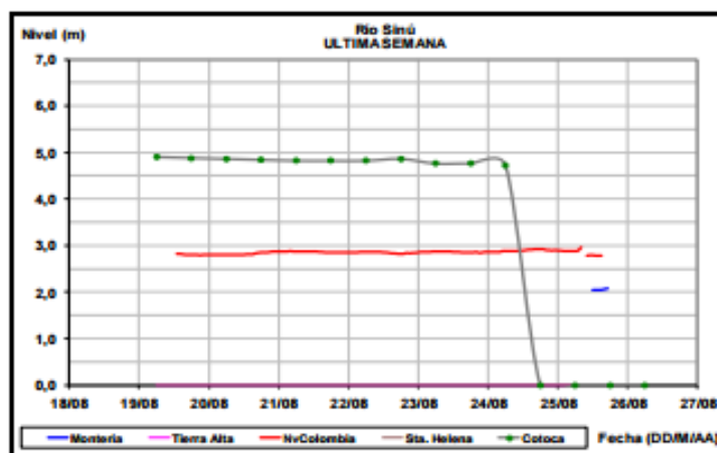
**ALERTA AMARILLA** PROBABILIDAD DE CRECIENTE SÚBITAS EN LOS RÍOS DEL SUR DE MAGDALENA, CENTRO DE BOLIVAR y CORDOBA Debido a la persistencia de precipitaciones en estos sectores del caribe, y a que el pronóstico del tiempo indica que continuarán las lluvias fuertes. Se genera la alerta por probabilidad de crecientes súbitas para los ríos Tamar, Cimitarra, Yaracué, Santo Domingo, Boque, Inanca, Maracas, Cesar, Ariguani y demás afluentes, la alerta para la mañana de hoy se extiende para cauces del departamento de Córdoba como lo son los ríos San Pedro y San Jorge dado que por pronóstico meteorológico se espera que las precipitaciones continúen.

A continuación se relacionan los volúmenes útiles diarios (expresados en porcentaje) de reservas de algunos embalses de acuerdo con información consultada en XM:

**URRA I: 61.43 %**

**INFORME HIDROLOGICO DIARIO N° 239 – IDEAM <sup>3</sup>  
AGOSTO 26 DE 2016.**

**CUENCA DEL RÍO SINÚ:** Continúan los niveles estables en el río Sinú, particularmente en las estaciones de Montería y Cotoca Abajo. Aún así no se descartan ascensos dado a las precipitaciones de variada intensidad que se presentan en la zona.



<sup>3</sup> Informe hidrológico diario emitido por IDEAM

**INFORME RESUMEN DIARIO HIDROMETEOROLÓGICO**  
**GRUPO DE GESTIÓN DEL RIESGO Y CAMBIO CLIMÁTICO**  
**SUBDIRECCIÓN DE GESTIÓN AMBIENTAL**

**INFORME HIDROLÓGICO AGOSTO 25 DE 2016 – URRRA <sup>4</sup>**

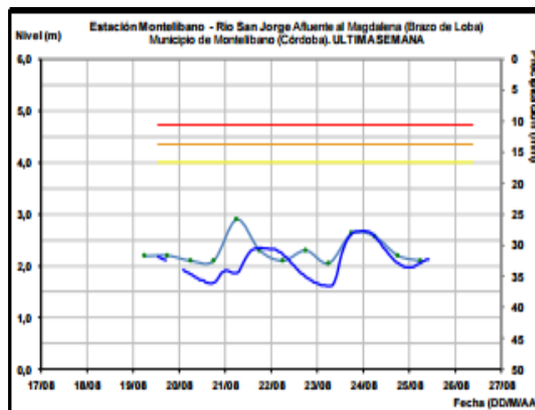
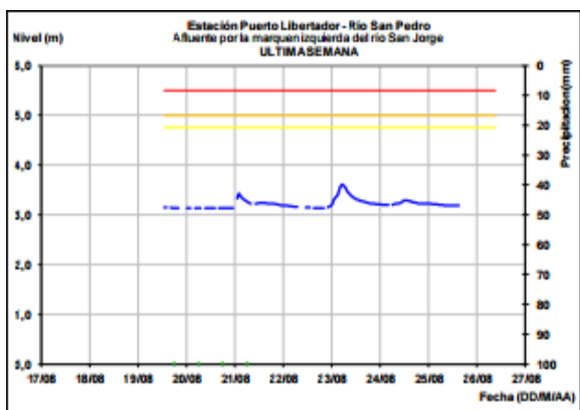
Hora	EMBALSE (m <sup>3</sup> /s)	
	Caudales descargados aguas abajo	Aportes
6	367.52	404.46
11	654.28	261.73

**LECTURA DE MIRA EN NUEVA COLOMBIA REPORTA: <sup>5</sup>**

FECHA	HORA	NIVEL (m)	CAUDAL M3/S
26-Agosto-2016	12:00 p.m.		
	05:00 p.m.		

Se presentan daños en la plataforma

**CUENCA DEL RÍO SAN JORGE:** Para las próximas horas no se descartan nuevas oscilaciones para el río San Pedro (principal aportante del San Jorge en la cuenca alta y monitoreado en Puerto 7 Libertador) como para el propio cauce del San Jorge a causa de las lluvias en el sector.



**LECTURA DE MIRA EN MONTELÍBANO REPORTA: <sup>6</sup>**

FECHA	HORA	NIVEL (m)
26-Agosto-2016	12:00 a.m.	
	01:00 p.m.	

Se presentan daños en la plataforma

<sup>4</sup> Informe de hidrología de URRRA S.A. de 26 de Agosto de 2016

<sup>5</sup> Informe estación hidrométrica IDEAM-Montería (HYDRAS 3)

<sup>6</sup> Informe estación hidrométrica IDEAM-Montería (HYDRAS 3)

**INFORME RESUMEN DIARIO HIDROMETEOROLÓGICO**  
**GRUPO DE GESTIÓN DEL RIESGO Y CAMBIO CLIMÁTICO**  
**SUBDIRECCIÓN DE GESTIÓN AMBIENTAL**

**PRONOSTICO DE LAS CONDICIONES METEROLÓGICAS Y OCEANOGRÁFICAS:**

**Pronóstico para el 2016-8-27**

Día: Área Noroeste del Mar Caribe, el viento será de dirección sur con velocidades de 4 a 8 nudos (Fuerza 2-3). La altura del oleaje oscilara entre 0.3 a 0.8 metros (Marejadilla a Marejada).

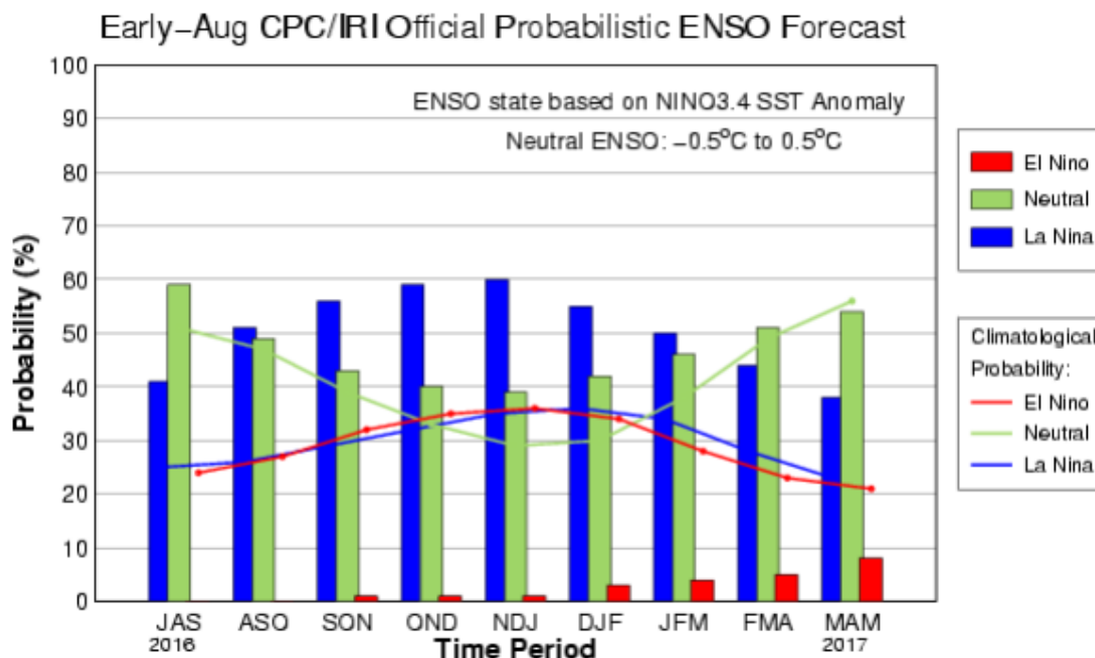
Área Suroeste del Mar Caribe, el viento será de dirección norte con velocidades de 4 a 8 nudos (Fuerza 2-3). La altura del oleaje oscilara entre 0.5 a 0.8 metros (Marejada). Lluvias moderadas.

Al noreste del Mar Caribe, el viento será de dirección este con velocidades de 11 a 13 nudos (Fuerza 4), La altura del oleaje oscilará entre 0.7 a 1.0 metros (Marejada).

Al sureste del Mar Caribe, el viento será de dirección este-sureste con velocidades de 13 a 15 nudos (Fuerza 4). La altura del oleaje oscilará entre 0.9 a 1.2 metros (Marejada).<sup>7</sup>

**FENOMENO DEL NIÑO Y LA NIÑA:**

La Niña está ligeramente favorecida para los meses de agosto-septiembre - octubre ( ASO ) 2016. La probabilidad de La Niña es más o menos el 55-60 % durante el otoño y el invierno del Hemisferio Norte 2016-17



<sup>7</sup> Boletín diario meteomarinero del Caribe. CIOH