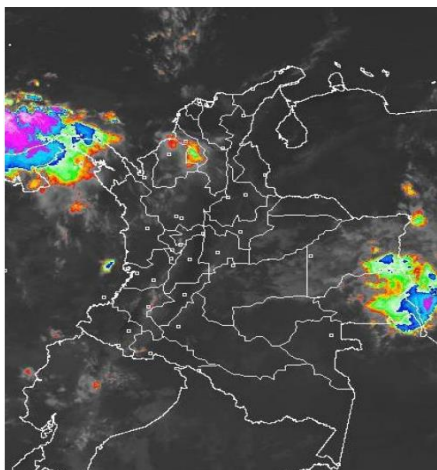


**INFORME RESUMEN DIARIO HIDROMETEOROLÓGICO**
  
**GRUPO DE GESTIÓN DEL RIESGO Y CAMBIO CLIMÁTICO**
  
**SUBDIRECCIÓN DE GESTIÓN AMBIENTAL**

**INFORME TÉCNICO DIARIO No. 236 – IDEAM <sup>1</sup>**
  
**Agosto 23 de 2016**

**CONDICIONES HIDROMETEOROLÓGICAS ACTUALES:**



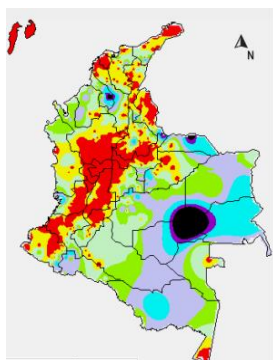
En las últimas horas se ha presentado poca nubosidad en varias zonas del país con condiciones secas, salvo en sectores del Guainía, Vaupés, y Córdoba donde se han presentado algunas precipitaciones ligeras. El pronóstico para el día de hoy se prevé que las precipitaciones se concentren en áreas del noroccidente del país y en el oriente de la región de la Orinoquia. En gran parte del centro y sur de la región andina y algunos sectores de la región caribe se espera condiciones predominantemente secas con elevadas temperatura máximas al mediodía y descensos de temperatura mínima en el altiplano Cundiboyacense y nariñense.

**PRONÓSTICO METEOROLÓGICO – REGION CARIBE:**

**MARTES.** En horas de la mañana se estiman condiciones secas en norte de la región, mientras que se advierte mayor nubosidad y lluvias de ligeras a moderadas en áreas del Urabá, Córdoba, Sucre y sur de Bolívar. En la tarde se pronostican lluvias con probabilidad de descargas eléctricas en el Urabá, Córdoba, norte y sur de Bolívar, sur de Atlántico, La Guajira y norte de Cesar y Magdalena, en el resto de la región predominará el tiempo seco. En la noche cielo mayormente nublado con precipitaciones entre ligeras y fuertes en sectores del Urabá, Córdoba, Sucre, Bolívar, Cesar y Magdalena. No se descarta tormenta eléctrica.

**MIÉRCOLES.** En la mañana se pronostica tiempo seco, excepto en el Urabá y sectores de Córdoba y sur de Bolívar y Cesar donde se prevén lluvias entre ligeras y moderadas. En horas de la tarde y noche se estiman precipitaciones en el sur de La Guajira y Atlántico, Cesar, Magdalena, Bolívar, Córdoba, Sucre y Urabá.

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



Precipitación diaria: desde las 7:00 a. m. del día lunes 22 de agosto hasta las 7:00 a.m. del día martes 23 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 VIENTO Y OLEAJE En amplios sectores del mar Caribe colombiano, se estiman condiciones de amenaza por cuenta del viento que se aproximará a 30 nudos y probabilidad de rachas mayores. El oleaje alcanzará valores entre los 3.0 y 4.0 metros de altura.

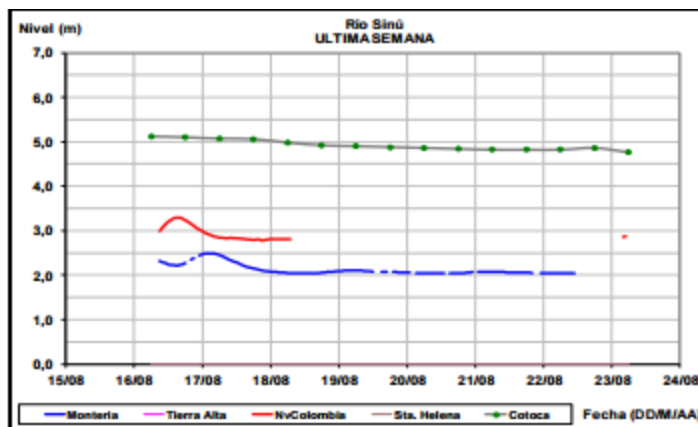
**ALERTA ROJA** POR INCENDIO DE COBERTURA VEGETAL en los municipios de Buenavista, Chinú, La Apartada, Sahagún

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: 60.62 %**

**INFORME HIDROLOGICO DIARIO N° 236 – IDEAM <sup>3</sup>**  
**AGOSTO 23 DE 2016.**

**CUENCA DEL RÍO SINÚ:** Predominan niveles estables en el río Sinú, particularmente en las estaciones de Montería y Cotoca Abajo. El comportamiento del nivel en dichas estaciones se encuentra influido por la operación del embalse de Urrá.



**INFORME HIDROLÓGICO AGOSTO 20 DE 2016 – URRA <sup>4</sup>**

Hora	EMBALSE (m <sup>3</sup> /s)	
	Caudales descargados aguas abajo	Aportes
6	319.85	386.82
11	319.54	392.40

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

<sup>4</sup> Informe de hidrología de URRA S.A. de 23 de Agosto de 2016

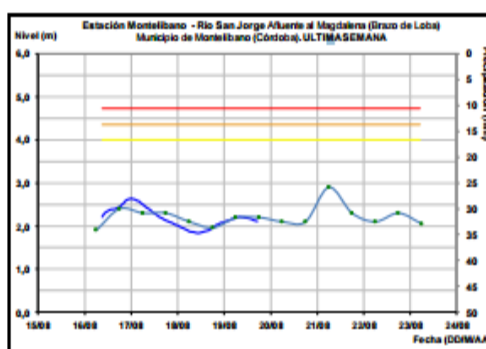
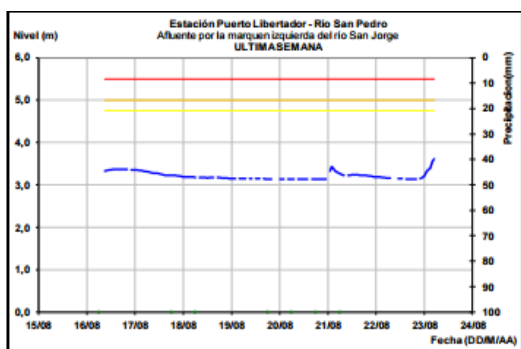
**INFORME RESUMEN DIARIO HIDROMETEOROLÓGICO**  
**GRUPO DE GESTIÓN DEL RIESGO Y CAMBIO CLIMÁTICO**  
**SUBDIRECCIÓN DE GESTIÓN AMBIENTAL**

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

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

No se reportan datos para este día

**CUENCA DEL RÍO SAN JORGE:** Moderado ascenso se registra en horas de la mañana en la estación de San Pedro (principal aportante del San Jorge en la cuenca alta) y una condición de niveles en descenso en el río San Jorge particularmente en la población de Montelíbano.



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

FECHA	HORA	NIVEL (m)
23-Agosto-2016	12:00 a.m.	1.66
	05:00 p.m.	2.59

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

**Pronóstico para el 2016-8-22**

**Situación sinoptica tiempo presente del 2016-8-23**

Los vientos poseen dirección noreste con velocidades entre 19 y 24 nudos (Fuerza 5-6), la altura del oleaje oscila entre 1.7 y 2.6 metros (Fuerte marejada - gruesa), especialmente sobre el centro del mar Caribe colombiano.<sup>7</sup>

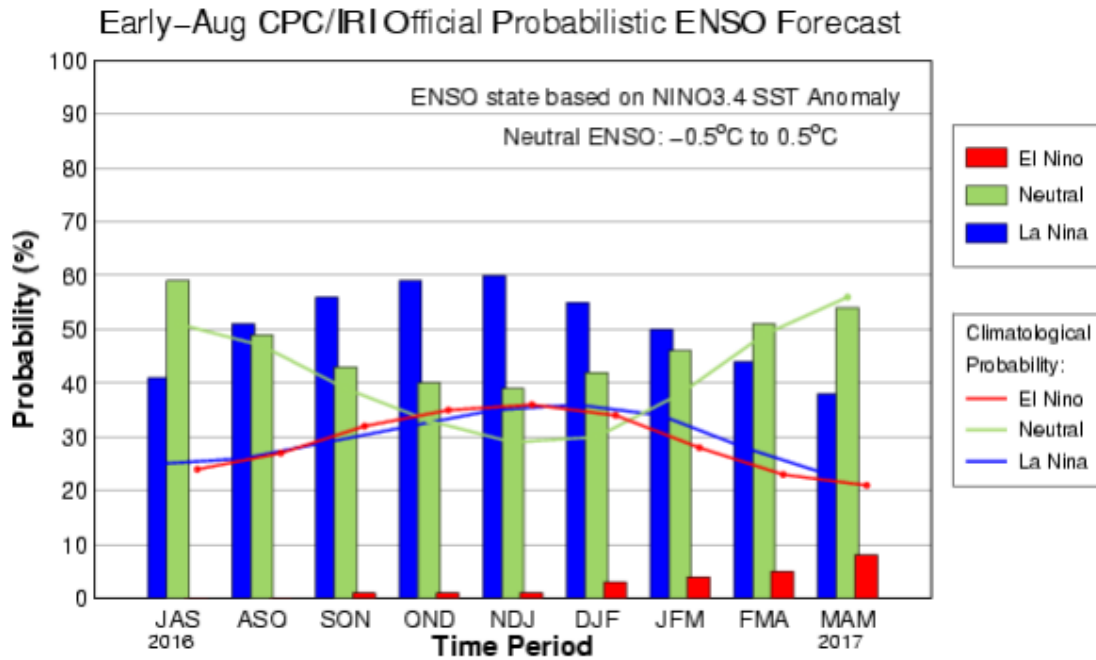
<sup>5</sup> Informe estación hidrométrica IDEAM-Montería (HYDRAS 3)

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

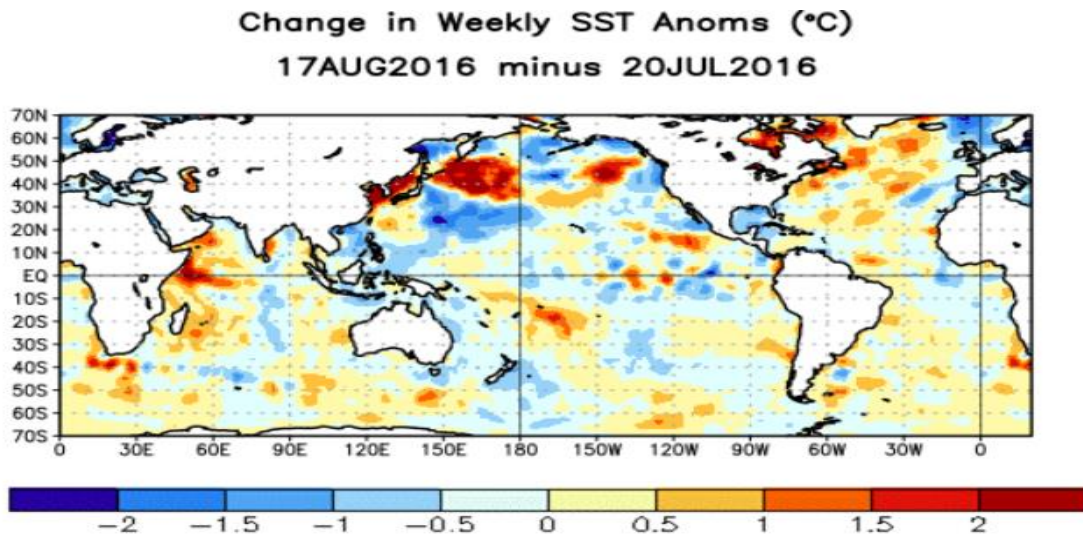
**INFORME RESUMEN DIARIO HIDROMETEOROLÓGICO**  
**GRUPO DE GESTIÓN DEL RIESGO Y CAMBIO CLIMÁTICO**  
**SUBDIRECCIÓN DE GESTIÓN AMBIENTAL**

**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



Durante las últimas cuatro semanas, persistieron las anomalías negativas en el centro-este y Pacífico oriental.



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



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