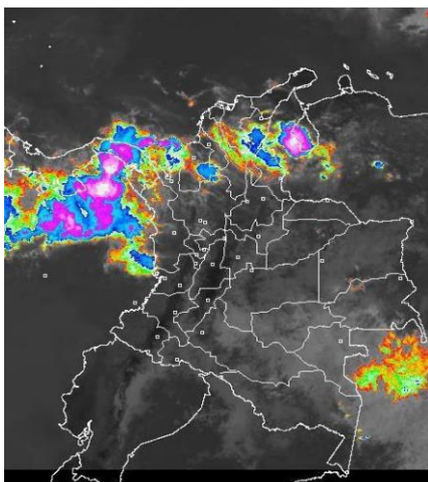


INFORME RESUMEN DIARIO HIDROMETEOROLÓGICO
GRUPO DE GESTIÓN DEL RIESGO Y CAMBIO CLIMÁTICO
SUBDIRECCIÓN DE GESTIÓN AMBIENTAL

INFORME TÉCNICO DIARIO No. 238 – IDEAM ¹
Agosto 25 de 2016

CONDICIONES HIDROMETEOROLÓGICAS ACTUALES:



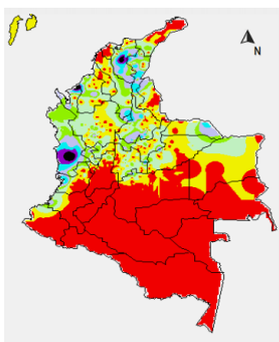
Durante las últimas horas se han registrado precipitaciones, incluso con tormentas eléctricas en sectores del norte de la región Pacífica y zonas dispersas de la región Caribe; y de menor intensidad en áreas localizadas al norte y centro de la región Andina, en el resto del país ha persistido el tiempo seco. El pronóstico indica para la jornada condiciones nubosas con precipitaciones entre moderadas y fuertes, en amplios sectores de la región Caribe, norte de la Pacífica y Andina; al igual en zonas dispersas del oriente de la región Orinoquía y Amazonía.

PRONÓSTICO METEOROLÓGICO – REGION CARIBE:

JUEVES. En las primeras horas del día se estima cielo entre parcial y mayormente cubierto con lluvias en zonas del Urabá, Córdoba, Sucre, Bolívar, Cesar y Magdalena. En horas de la tarde cielo mayormente nublado con lluvias en el sur de La Guajira y en áreas del norte de Cesar, Magdalena, Bolívar, Córdoba y Urabá. No se descartan lluvias de menor intensidad en zonas de Sucre y áreas dispersas de Atlántico. En la noche persistirán las lluvias en el sur de la región, especialmente en zonas de Bolívar, Cesar, Córdoba, Magdalena y Sucre. Probabilidad de tormentas eléctricas.

VIERNES. Cielo mayormente cubierto con lluvias con probabilidad de actividad eléctrica en zonas de Cesar, Magdalena Bolívar, Córdoba, sur de Sucre y Urabá. Predominio de tiempo seco en el resto de la región

MAPA DE PRECIPITACIÓN DIARIA ²



Precipitación diaria: desde las 7:00 a. m. del día miércoles 24 de agosto hasta las 7:00 a.m. del día jueves 25 de agosto de 2016.



¹ Informe técnico diario emitido por IDEAM

² 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 PLEAMAR Hasta el 27 de agosto del año en curso, se mantendrá una de las pleamares más significativas en el Caribe colombiano, asociada con la marea astronómica. Por lo que se recomienda a habitantes costeros estar atentos a la evolución del fenómeno.

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.

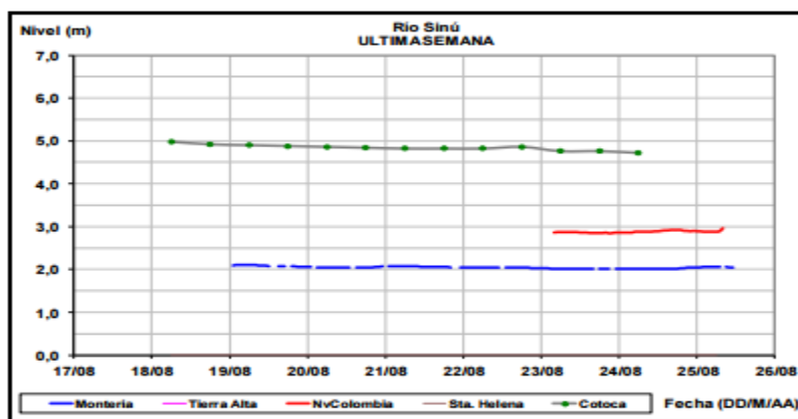
ALERTA NARANJA POR NIVELES DE LOS RIOS en los municipio de Sahagún

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: 61.47 %

INFORME HIDROLOGICO DIARIO N° 238 – IDEAM ³
AGOSTO 25 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 25 DE 2016 – URRA ⁴

Hora	EMBALSE (m³/s)	
	Caudales descargados aguas abajo	Aportes
6	318.44	333.98
11	318.61	289.22

³ Informe hidrológico diario emitido por IDEAM

⁴ Informe de hidrología de URRA S.A. de 25 de Agosto de 2016

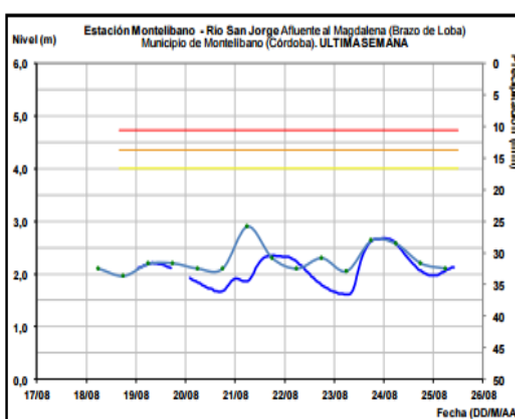
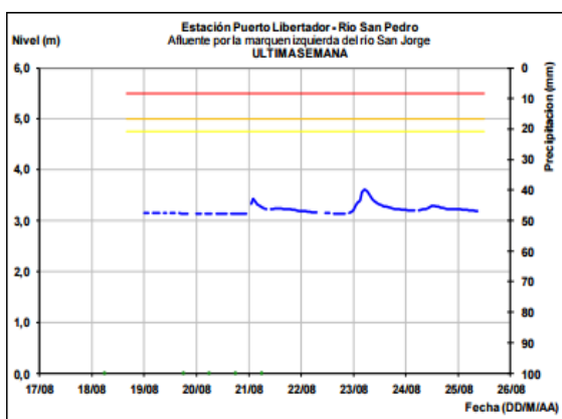
INFORME RESUMEN DIARIO HIDROMETEOROLÓGICO
GRUPO DE GESTIÓN DEL RIESGO Y CAMBIO CLIMÁTICO
SUBDIRECCIÓN DE GESTIÓN AMBIENTAL

LECTURA DE MIRA EN NUEVA COLOMBIA REPORTA: ⁵

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

No se reportan datos para este día

CUENCA DEL RÍO SAN JORGE: Para las próximas horas no se descartan nuevas oscilaciones de carácter ligero tanto para el río San Pedro (principal aportante del San Jorge en la cuenca alta y monitoreado en Puerto Libertador) como para el propio cauce del San Jorge monitoreado en la población de Montelíbano



LECTURA DE MIRA EN MONTELÍBANO REPORTA: ⁶

FECHA	HORA	NIVEL (m)
25-Agosto-2016	12:00 a.m.	1.98
	01:00 p.m.	2.09

PRONOSTICO DE LAS CONDICIONES METEROLÓGICAS Y OCEANOGRÁFICAS:

Pronóstico para el 2016-8-25

Día: Área Noroeste del Mar Caribe, el viento será de dirección noreste con velocidades de 4 a 7 nudos (Fuerza 2-3). La altura del oleaje oscilara entre 0.7 a 1.1 metros (Marejada).

Área Suroeste del Mar Caribe, el viento será de dirección noreste con velocidades de 10 a 14 nudos (Fuerza 3-4). La altura del oleaje oscilara entre 1.0 a 1.7 metros (Marejada a Fuerte marejada). Lluvias ligeras en el trascurso del día.

⁵ Informe estación hidrométrica IDEAM-Montería (HYDRAS 3)

⁶ Informe estación hidrométrica IDEAM-Montería (HYDRAS 3)

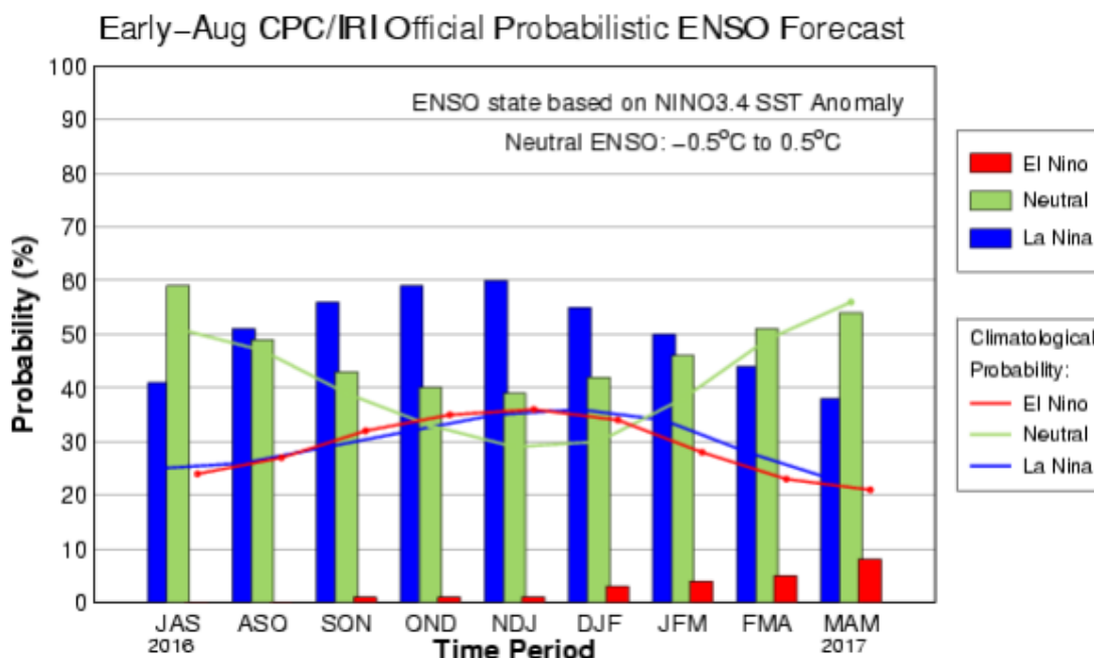
INFORME RESUMEN DIARIO HIDROMETEOROLÓGICO
GRUPO DE GESTIÓN DEL RIESGO Y CAMBIO CLIMÁTICO
SUBDIRECCIÓN DE GESTIÓN AMBIENTAL

Al noreste del Mar Caribe, el viento será de dirección este con velocidades de 10 a 14 nudos (Fuerza 3-4), La altura del oleaje oscilará entre 1.0 a 1.3 metros (Marejada a Fuerte Marejada). Lluvias ligeras en el transcurso del día.

Al sureste del Mar Caribe, el viento será de dirección este-sureste con velocidades de 12 a 15 nudos (Fuerza 4). La altura del oleaje oscilará entre 0.8 a 1.1 metros (Marejada).⁷

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



⁷ Boletín diario meteomarinero del Caribe. CIOH