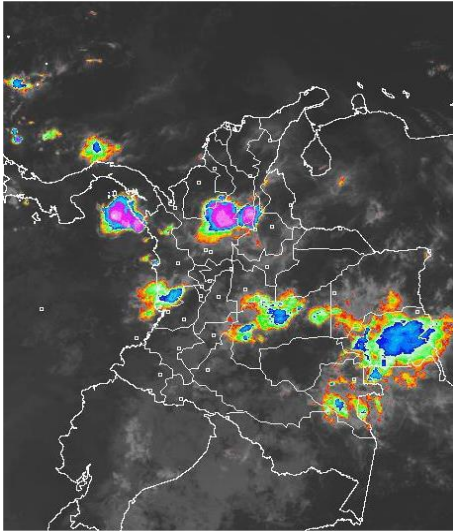


INFORME RESUMEN DIARIO HIDROMETEOROLÓGICO
GRUPO DE GESTIÓN DEL RIESGO
SUBDIRECCIÓN DE GESTIÓN AMBIENTAL

INFORME TÉCNICO DIARIO No. 221 – IDEAM ¹
AGOSTO 08 DE 2016

CONDICIONES HIDROMETEOROLÓGICAS ACTUALES:



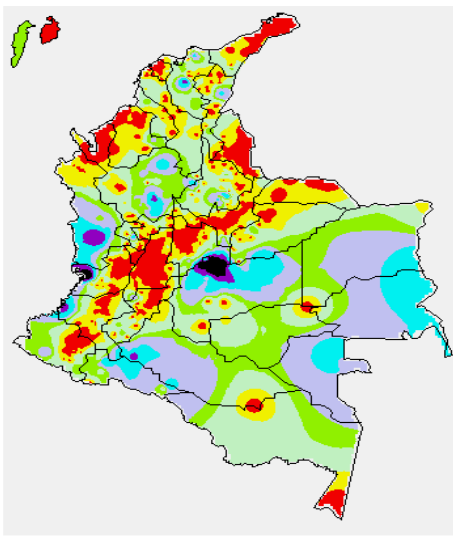
En las últimas horas se han registrado precipitaciones entre moderadas a fuertes, incluso con actividad eléctrica, en sectores de Chocó, Antioquia, eje cafetero, piedemonte llanero, Vichada, Guainía y en zonas del sur de Córdoba y Bolívar. Para el día de hoy, el pronóstico indica precipitaciones moderadas a fuertes en amplios sectores de la región Orinoquía, zonas dispersas del norte y centro de la Andina, occidente y oriente de la Amazónica, sur occidente de la Caribe y en zonas del norte y centro de la región Pacífica.

PRONÓSTICO METEOROLÓGICO – REGIÓN CARIBE:

LUNES. Cielo entre parcial y mayormente cubierto con predominio de tiempo seco en gran parte de la región.

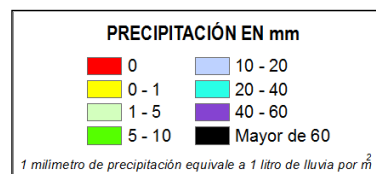
Sin embargo, son estimadas lluvias sobre el sur de Bolívar y Córdoba. En horas de la tarde se prevé cielo entre parcial y mayormente cubierto con lluvias sobre sectores de Córdoba, Sucre y Bolívar; lluvias menos fuertes sobre norte de Cesar y Magdalena. En la noche son estimadas lluvias acompañadas de tormentas eléctricas sobre sectores de Córdoba, Sucre, Bolívar, Magdalena y Cesar.

MARTES. Cielo mayormente nublado con lluvias durante la jornada sobre sectores de Córdoba, Sucre y Bolívar. En áreas del suroriente de La Guajira y norte de Magdalena y Cesar se estiman precipitaciones por la tarde y noche, acompañadas inclusive de actividad eléctrica.



MAPA DE PRECIPITACIÓN DIARIA ²

PRECIPITACIÓN DIARIA: desde las 07:00 a.m., del día domingo 07 hasta las 7:00 a.m. del día lunes 08 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

SUBDIRECCIÓN DE GESTIÓN AMBIENTAL

ALERTAS

El IDEAM - Instituto de Hidrología, Meteorología y Estudios Ambientales, reporta **ALERTA AMARILLA** por viento y oleaje en el Mar Caribe. Se estima para el día de hoy vientos entre 25 y 30 nudos, con posibilidad de rachas mayores. La altura del oleaje oscilará entre 3.0 m y 4.0 m. Esta situación se presentará en especial sobre el centro del Caribe, por lo que se recomienda a pescadores y usuarios de embarcaciones de poco calado consultar con las Capitanías de puerto para monitorear la evolución del fenómeno.

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

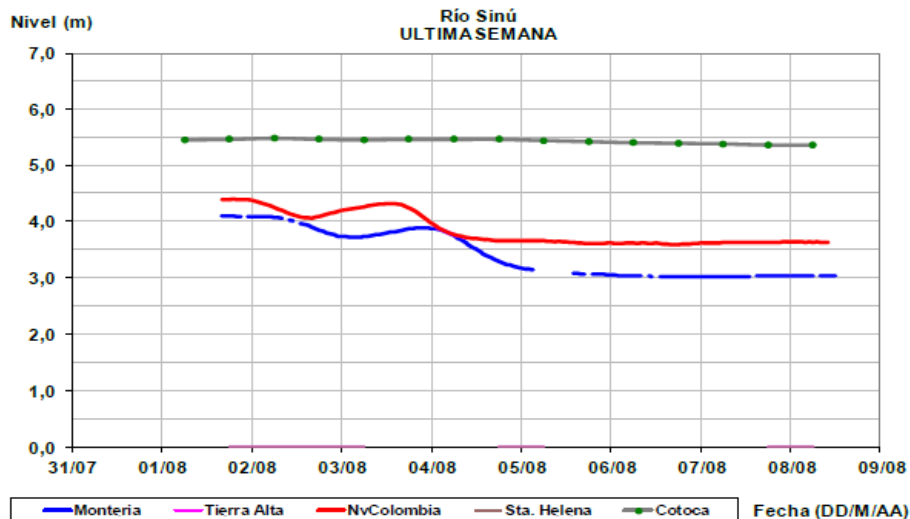
URRA I: 61,93 %

INFORME HIDROLÓGICO DIARIO N° 221 – IDEAM ³

AGOSTO 08 DE 2016

CUENCA DEL RÍO SINÚ:

Los niveles del río Sinú a la altura de la estación Nueva Colombia, así como en Montería registran una tendencia estable; igualmente en la estación de Cotoca Abajo (municipio Lórica-Córdoba), registra también niveles estables. Estas estaciones están influenciadas por la operación del embalse de Urrá.



³ Informe hidrológico diario emitido por IDEAM

INFORME RESUMEN DIARIO HIDROMETEOROLÓGICO
GRUPO DE GESTIÓN DEL RIESGO
SUBDIRECCIÓN DE GESTIÓN AMBIENTAL

INFORME HIDROLÓGICO AGOSTO 08 DE 2016 – URRRA ⁴

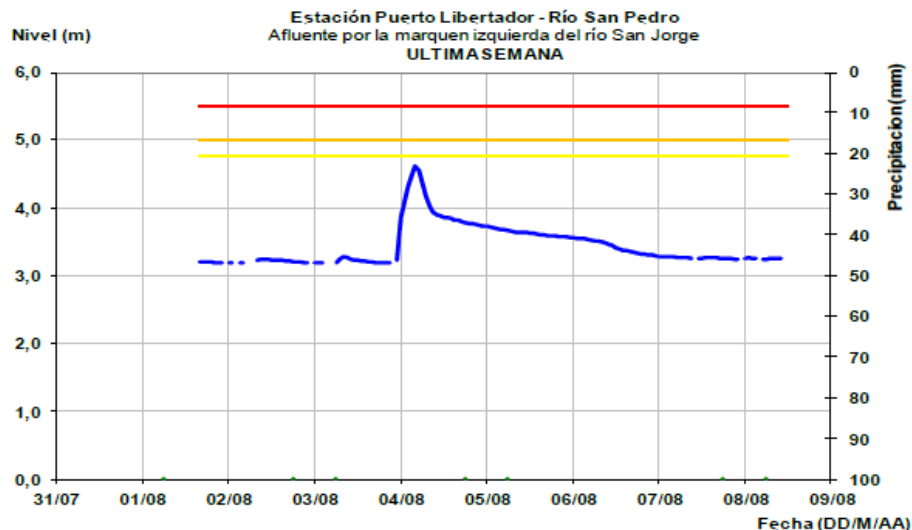
Hora	EMBALSE (m ³ /s)	
	Caudales descargados aguas abajo	Aportes
1	491,35	420,71
11	491,92	505,20

LECTURA DE MIRA EN MONTERÍA (ESTACIÓN NUEVA COLOMBIA) REPORTA: ⁵

FECHA	HORA	NIVEL (m)	CAUDAL (m ³ /s)
08-Ago-2016	12:00 a.m.	3,64	536,01
	05:00 p.m.	3,59	357,61

CUENCA DEL RÍO SAN JORGE:

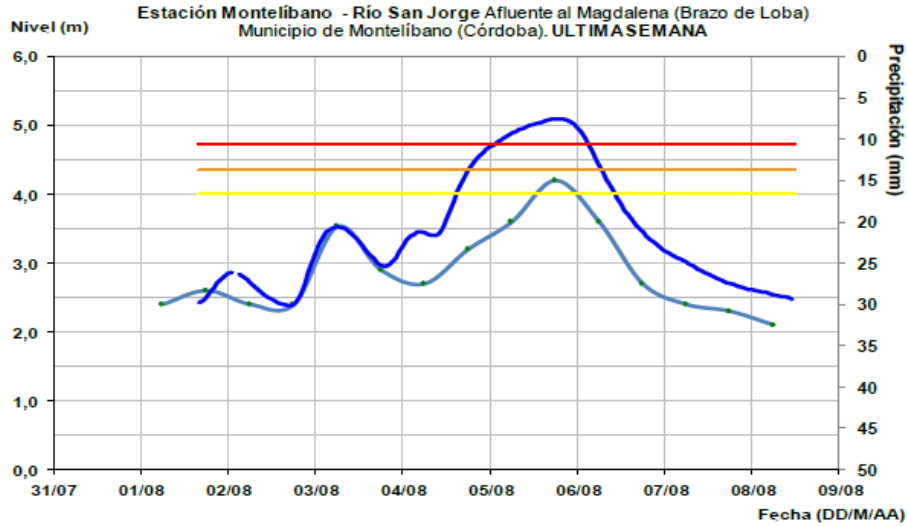
Los niveles del río San Jorge tienden a disminuir, sin embargo, se prevé nuevos incrementos producto de las precipitaciones que se han registrado sobre la cuenca alta del río San Jorge en el nudo de Paramillo. El IDEAM recomienda a las autoridades de Gestión del Riesgo tanto Locales como Regionales y a la población en general asentada en las riberas del río San Jorge, estén atentos al comportamiento de los niveles y tomen las acciones necesarias ante posibles afectaciones por inundaciones.



⁴ Informe de hidrología de URRRA S.A. de 08 de agosto de 2016

⁵ Informe estación hidrométrica IDEAM-Montería (HYDRAS 3)

INFORME RESUMEN DIARIO HIDROMETEOROLÓGICO
GRUPO DE GESTIÓN DEL RIESGO
SUBDIRECCIÓN DE GESTIÓN AMBIENTAL



**LECTURA DE MIRA EN MONTELÍBANO (ESTACIÓN
 MONTELÍBANO) REPORTA: ⁶**

FECHA	HORA	NIVEL (m)
08-Ago-2016	12:00 a.m.	2,61
	05:00 p.m.	2,40

⁶ Informe estación hidrométrica IDEAM-Montelíbano (HYDRAS 3)