

INFORME RESUMEN DIARIO HIDROMETEOROLÓGICO

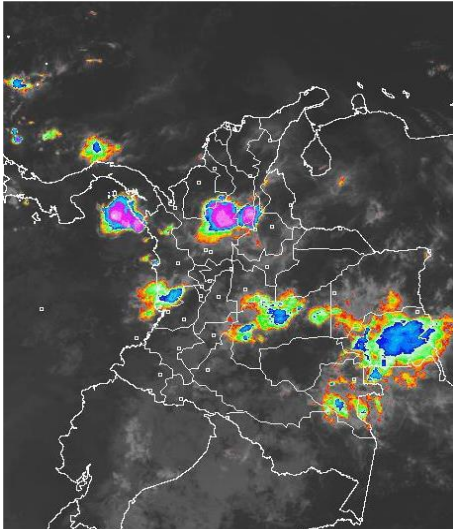
GRUPO DE GESTIÓN DEL RIESGO

SUBDIRECCIÓN DE GESTIÓN AMBIENTAL

INFORME TÉCNICO DIARIO No. 221 – IDEAM ¹

AGOSTO 09 DE 2016

CONDICIONES HIDROMETEOROLÓGICAS ACTUALES:



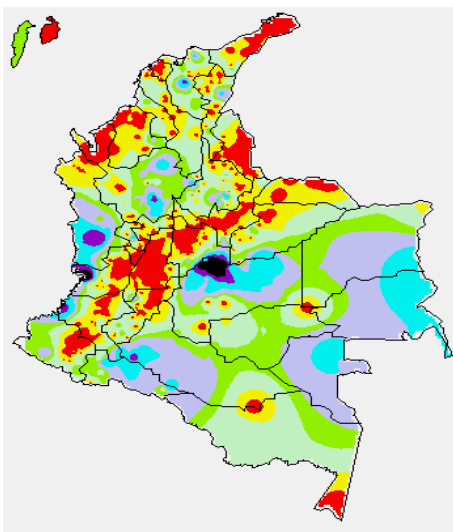
En las últimas horas se ha registrado cielo entre parcial a mayormente cubierto con precipitaciones con actividad eléctrica, en sectores del sur de Córdoba, Sucre y Bolívar; al igual en el nororiente de Antioquia y áreas del oriente de Arauca, Casanare, Vichada, Guainía y Vaupés. El pronóstico indica precipitaciones significativas sobre amplias áreas de la región Orinoquía, norte y centro de la región Pacífica y Andina y zonas dispersas del oriente de la Amazonía.

PRONÓSTICO METEOROLÓGICO –

REGIÓN CARIBE:

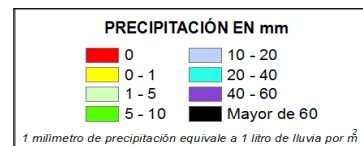
MARTES. Se estima cielo semicubierto en las primeras horas de la mañana con predominio de tiempo seco en gran parte de la región, salvo por lluvias de ligeras a moderadas en el sur de Bolívar, Sucre y Córdoba. Por la tarde se estima cielo entre parcial a mayormente cubierto con tiempo seco en gran parte del área, salvo en sectores de Córdoba, Urabá, donde se estiman las precipitaciones de mayor intensidad. Lluvias de menor intensidad son probables en el norte de Magdalena, Bolívar y Cesar. Por la noche se espera incremento de la nubosidad con lluvias intermitentes en Sucre, sur de Córdoba, Bolívar y sur de La Guajira.

MIÉRCOLES. Durante la jornada se prevén precipitaciones en zonas de las inmediaciones de la Sierra Nevada de Santa Marta, sectores del sur de Córdoba, sur de Sucre, sur de Bolívar y Urabá. Las precipitaciones de mayor intensidad son esperadas en horas de la tarde y noche.



MAPA DE PRECIPITACIÓN DIARIA ²

PRECIPITACIÓN DIARIA: desde las 07:00 a.m., del día lunes 08 hasta las 7:00 a.m. del día martes 09 de agosto de 2016.



PRECIPITACIONES: A continuación se relacionan los municipios donde en las últimas 24 horas se registraron precipitaciones iguales o superiores a 20.0 mm: Sahagún (32,0)

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.

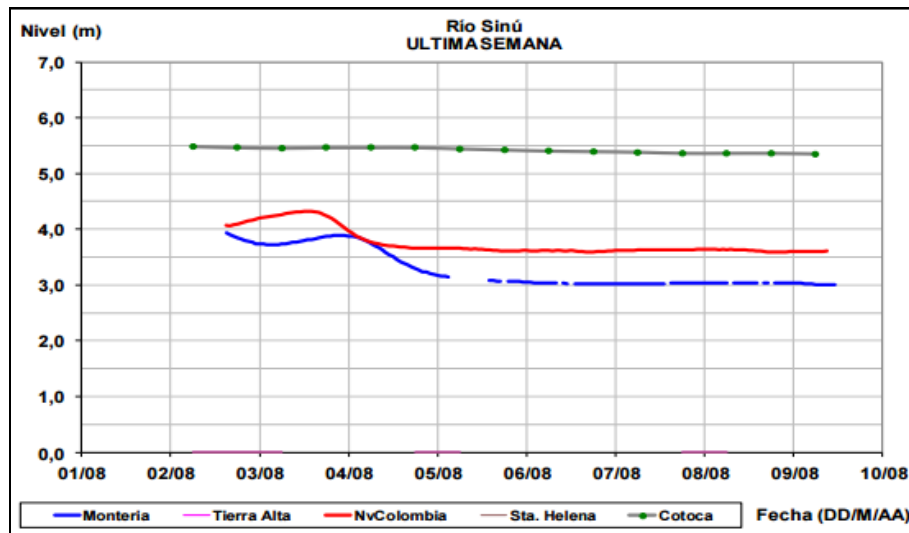
A continuación se relacionan los volúmenes útiles diarios (expresados en porcentaje) de reservas de algunos embalses de acuerdo con información consultada en XM:

URRA I: 61,93 %

INFORME HIDROLÓGICO DIARIO N° 221 – IDEAM ³
AGOSTO 09 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 09 DE 2016 – URRRA ⁴

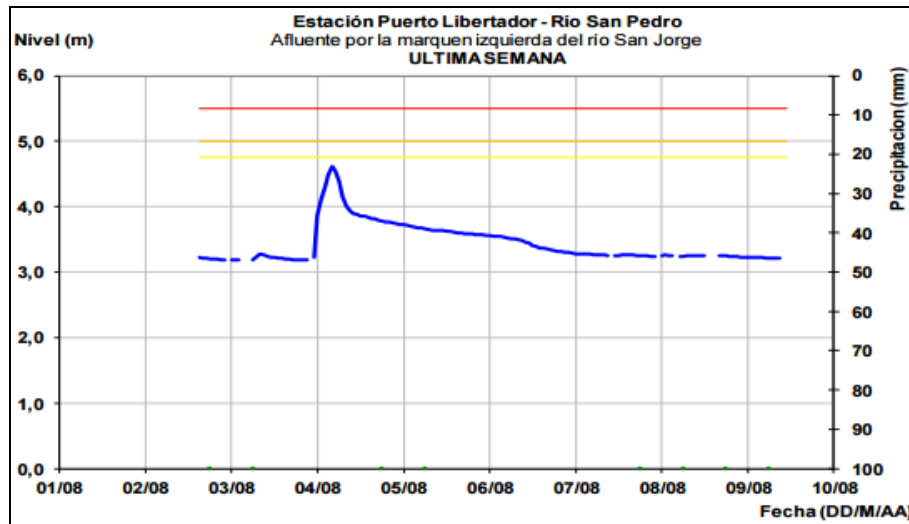
Hora	EMBALSE (m ³ /s)	
	Caudales descargados aguas abajo	Aportes
1	486,97	344,45
17	489,41	339,67

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

FECHA	HORA	NIVEL (m)	CAUDAL (m ³ /s)
09-Ago-2016	12:00 a.m.	3,60	528,75
	05:00 p.m.	3,58	525,14

CUENCA DEL RÍO SAN JORGE:

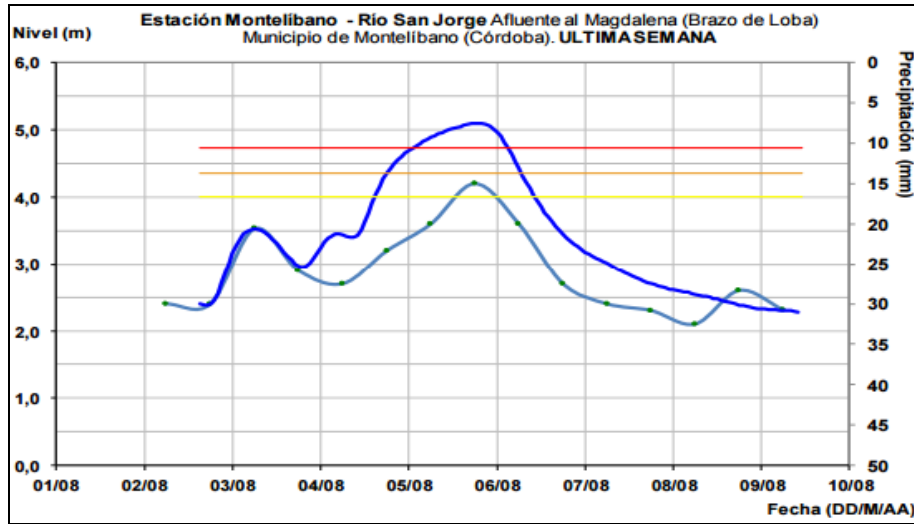
Los niveles del río San Jorge tienden a disminuir; sin embargo, se prevé nuevos incrementos producto de las precipitaciones de carácter moderado que se han registrado sobre la cuenca alta del río San Jorge en el nudo de Paramillo, podrían generar nuevas crecientes súbitas.



⁴ Informe de hidrología de URRRA S.A. de 09 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)
09-Ago-2016	12:00 a.m.	2,32
	05:00 p.m.	2,20

⁶ Informe estación hidrométrica IDEAM-Montelíbano (HYDRAS 3)