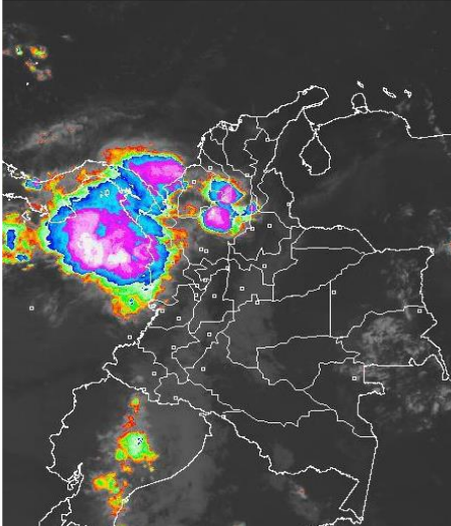


INFORME RESUMEN DIARIO HIDROMETEOROLÓGICO
GRUPO DE GESTIÓN DEL RIESGO
SUBDIRECCIÓN DE GESTIÓN AMBIENTAL

INFORME TÉCNICO DIARIO No. 220 – IDEAM ¹
AGOSTO 07 DE 2016

CONDICIONES HIDROMETEOROLÓGICAS ACTUALES:



En la mayor parte del territorio nacional ha prevalecido el tiempo seco desde la madrugada, excepto en áreas del suroccidente de la región Caribe, centro y norte de la Pacífica y noroccidente de la Andina donde reportaron precipitaciones con tormentas eléctricas en algunos casos.

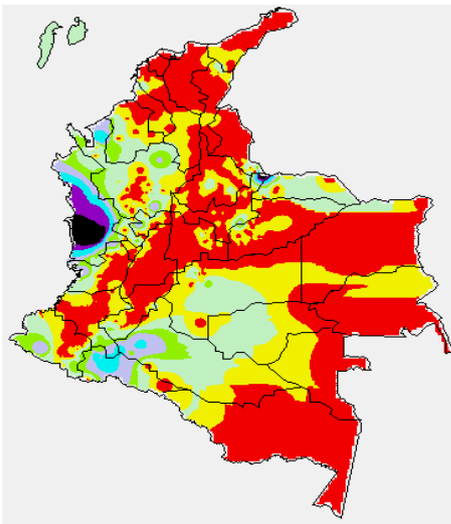
El tránsito de dos ondas tropicales, durante las próximas 24 horas favorecerá el incremento de las lluvias en sectores del Caribe y Pacífico nacional.

Adicionalmente, se mantiene la ALERTA ROJA por niveles altos en los ríos Inírida, Orinoco y en la cuenca media y baja del Meta; y por incendios de la cobertura vegetal algunas zonas rurales localizadas en los departamentos de Magdalena, Boyacá, Caldas, Cauca, Cundinamarca, Huila, Nariño, Tolima y Valle del Cauca.

PRONÓSTICO METEOROLÓGICO – REGIÓN CARIBE:

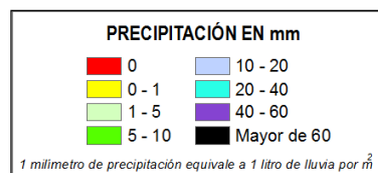
DOMINGO. "En la mañana predominio de condiciones secas, excepto en sectores del Urabá, Córdoba y Sucre donde se prevén lluvias entre ligeras y moderadas. En la tarde se prevé tiempo seco, salvo en sectores del norte de Magdalena y Cesar y sur de Córdoba, Sucre y Bolívar donde se estiman precipitaciones, acompañadas inclusive de tormentas eléctricas. En horas de la noche se pronostica nubosidad variada en la región con precipitaciones, entre moderadas a fuertes, en Córdoba, Urabá y sur de Bolívar, no se descarta actividad eléctrica.

LUNES. Cielo parcialmente cubierto con tiempo seco en horas de la mañana, salvo en sectores de Córdoba y Urabá, donde son estimadas precipitaciones. En horas de la tarde y la noche se prevé lluvias con tormentas eléctricas en el Urabá, Córdoba, sur de Sucre y Bolívar y norte de Cesar y Magdalena.



MAPA DE PRECIPITACIÓN DIARIA ²

PRECIPITACIÓN DIARIA: desde las 07:00 a.m., del día sábado 06 hasta las 7:00 a.m. del día domingo 07 de agosto de 2016.



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 NARANJA** por **NIVELES ALTOS EN EL RIO SAN JORGE**. Se baja la Alerta Roja a nivel Naranja, por cuanto los niveles del río San Jorge tienden a disminuir, pero se mantiene con valores altos en especial aguas abajo de la estación Puerto Córdoba (municipio de Buenavista) en el departamento de Córdoba, que podría estar afectando por niveles altos en el corregimiento de Marralú, en el municipio de Ayapel. 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.

El IDEAM - Instituto de Hidrología, Meteorología y Estudios Ambientales, reporta **ALERTA AMARILLA** por tiempo lluvioso en el Mar Caribe. Para el día de hoy en el occidente del Mar Caribe colombiano, particularmente frente al litoral del Urabá, Córdoba y Sucre prevalecerán las condiciones lluviosas durante la jornada con posibilidad de tormentas eléctricas y ráfagas de viento, por lo que se sugiere a pescadores y usuarios de embarcaciones de poco calado consultar con las Capitanías de puerto en zonas de inminente tempestad.

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

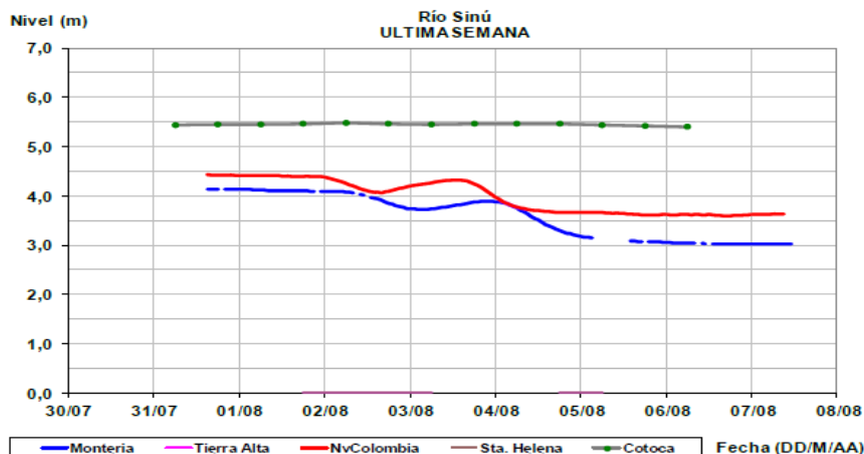
URRA I: 61,89 %

INFORME HIDROLÓGICO DIARIO N° 220 – IDEAM ³

AGOSTO 07 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 07 DE 2016 – URRRA ⁴

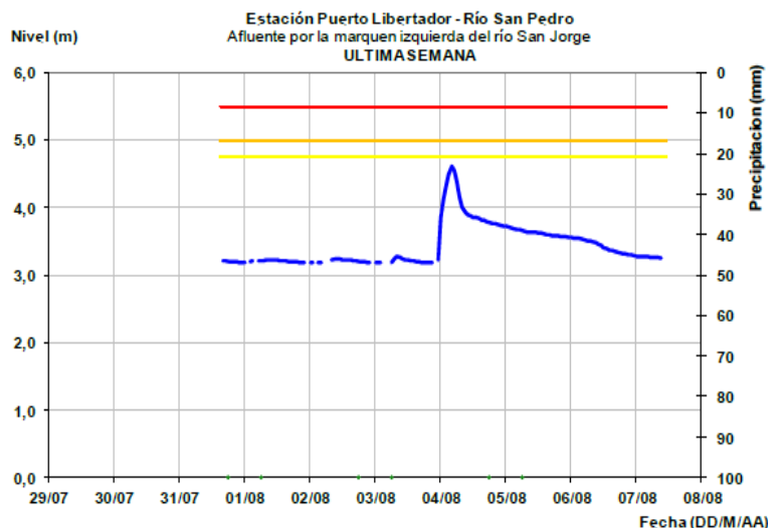
Hora	EMBALSE (m ³ /s)	
	Caudales descargados aguas abajo	Aportes
1	491,50	592,40
11	490,06	505,20

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

FECHA	HORA	NIVEL (m)	CAUDAL (m ³ /s)
07-Ago-2016	12:00 a.m.	3,62	532,38
	05:00 p.m.	3,63	534,19

CUENCA DEL RÍO SAN JORGE:

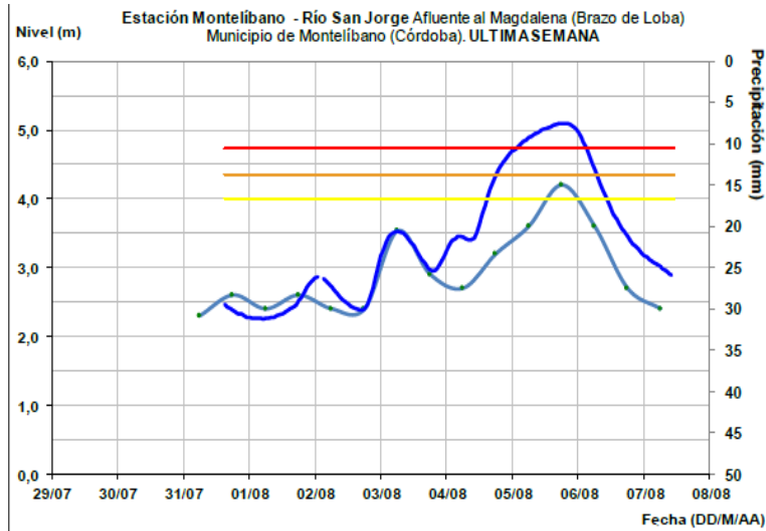
ALERTA NARANJA: NIVELES ALTOS EN EL RÍO SAN JORGE. Se baja la Alerta Roja a nivel Naranja, por cuanto los niveles del río San Jorge tienden a disminuir, pero se mantiene con valores altos en especial aguas abajo de la estación Puerto Córdoba (municipio de Buenavista) en el departamento de Córdoba, que podría estar afectando por niveles altos en el corregimiento de Marralú, en el municipio de Ayapel. 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 07 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)
07-Ago-2016	12:00 a.m.	3,18
	05:00 p.m.	2,72

⁶ Informe estación hidrométrica IDEAM-Montelíbano (HYDRAS 3)