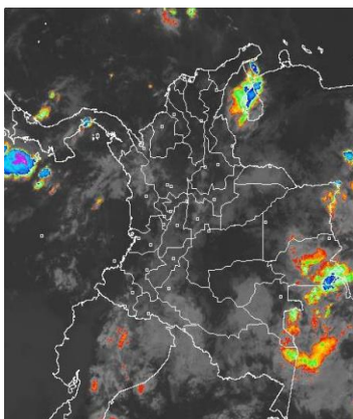


INFORME RESUMEN DIARIO HIDROMETEOROLÓGICO
GRUPO DE GESTIÓN DEL RIESGO Y CAMBIO CLIMÁTICO
SUBDIRECCIÓN DE GESTIÓN AMBIENTAL

INFORME TÉCNICO DIARIO No. 240 – IDEAM ¹
Agosto 27 de 2016

CONDICIONES HIDROMETEOROLÓGICAS ACTUALES:



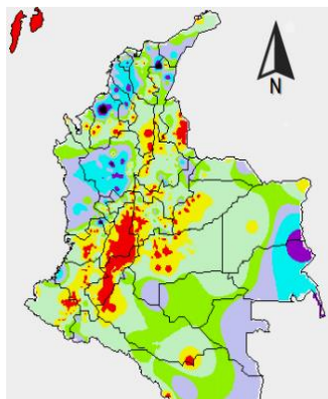
Durante las últimas horas se ha presentado cielo entre parcial y mayormente cubierto con predominio de tiempo seco en gran parte del país, salvo por algunas lluvias en zonas del norte de La Guajira, Vichada, Guainía, Vaupés, oriente de Amazonas, sectores de montaña de Tolima y piedemonte de Putumayo, con precipitaciones de variada intensidad. Se estima que para la tarde se incremente la nubosidad con lluvias entre moderadas a fuertes en zonas del norte de la región Andina, sectores de las inmediaciones de la Sierra Nevada de Santa Marta, sur y suroccidente de la región Caribe, centro de la Pacífica, zonas del oriente y norte de la Orinoquía y Amazonía.

PRONÓSTICO METEOROLÓGICO – REGION CARIBE:

SÁBADO: En horas de la mañana se espera tiempo seco en cielo parcialmente cubierto; lluvias dispersas son estimadas en sectores de Córdoba e inmediaciones de la sierra nevada de Santa Marta. En horas de la tarde se prevén lluvias de variada intensidad en zonas de Córdoba, sur de Sucre, amplios sectores de Magdalena, de Cesar, centro y sur de La Guajira; lluvias menos fuertes sobre Atlántico y sur de Bolívar. Probabilidad de actividad eléctrica. En horas de la noche se estima cielo entre parcial a mayormente cubierto y lluvias en sectores de Cesar, Bolívar y Magdalena.

DOMINGO: A lo largo de la jornada, se prevé cielo entre parcial y mayormente cubierto con lluvias de variada intensidad sobre Córdoba, Sucre, Bolívar, Magdalena, Cesar y sur de La Guajira.

MAPA DE PRECIPITACIÓN DIARIA ²



Precipitación diaria: desde las 07:00 a.m. del día viernes 26 de agosto hasta las 07:00 a.m. del día sábado 27 de agosto de 2016.

En las últimas 24 horas se presentaron precipitaciones superiores a 30 mm en los siguientes municipios: Montería (80.8), Ciénaga de Oro (58.5), Chinú (41.0) y Sahagún (33.0)



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

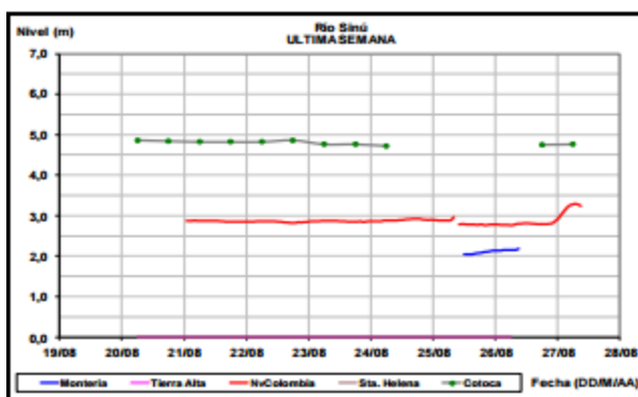
El IDEAM - Instituto de Hidrología, Meteorología y Estudios Ambientales, reporta **ALERTA AMARILLA** POR PROBABILIDAD DE CRECIENTE SÚBITAS EN LOS RÍOS DE CÓRDOBA la alerta para la mañana de hoy se extiende para cauces del departamento de Córdoba como lo son los ríos San Pedro y San Jorge dado que por pronóstico meteorológico se espera que las precipitaciones continúen.

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. 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: 60.96 %

INFORME HIDROLOGICO DIARIO N° 240 – IDEAM ³
AGOSTO 27 DE 2016.

CUENCA DEL RÍO SINÚ: Continúan los niveles estables en el río Sinú, particularmente en las estaciones de Montería y Cotoca Abajo. Aún así no se descartan ascensos dado a las precipitaciones de variada intensidad que se presentan en la zona.



INFORME HIDROLÓGICO AGOSTO 29 DE 2016 – URRA ⁴

Hora	EMBALSE (m³/s)	
	Caudales descargados aguas abajo	Aportes
6	321.14	329.52
11	322.16	306.24

³ Informe hidrológico diario emitido por IDEAM

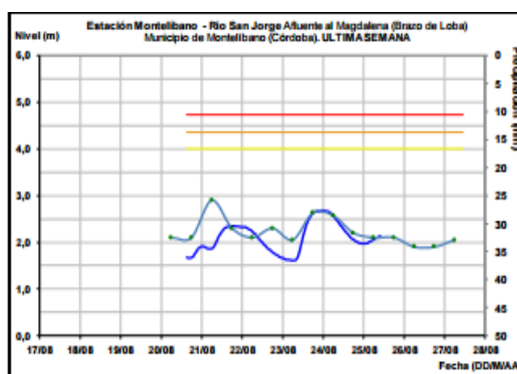
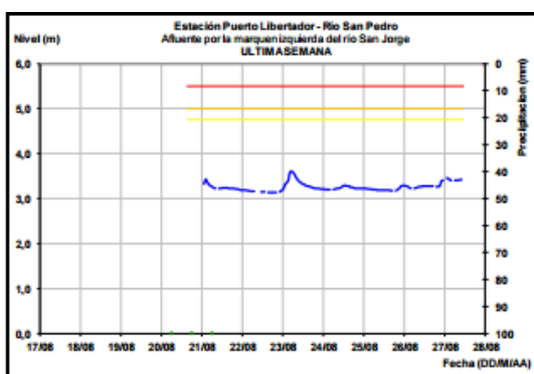
⁴ Informe de hidrología de URRA S.A. de 27 de Agosto de 2016

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
27-Agosto-2016	1:00 a.m.	2.99	422,27
	05:00 p.m.	2.70	374,54

CUENCA DEL RÍO SAN JORGE: Para las próximas horas no se descartan nuevas oscilaciones 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 a causa de las lluvias en el sector.



LECTURA DE MIRA EN MONTELÍBANO REPORTA: ⁶

FECHA	HORA	NIVEL (m)
27-Agosto-2016	1:00 a.m.	2.35
	01:00 p.m.	2.35

PRONOSTICO DE LAS CONDICIONES METEROLÓGICAS Y OCEANOGRÁFICAS:

Situación sinoptica tiempo presente del 2016-8-27

Sobre el oeste del mar Caribe se observa el paso de una onda tropical, que ubica su eje en Long. 82°W entre Lat. 11°N y 20°N, generando rezagos de nubosidad a su recorrido. Así mismo sobre el mar Caribe se evidencia vientos de dirección oeste-este con velocidades entre 5 y 15 nudos (Fuerza 2-4), la altura del oleaje oscila entre 0.5 y 1.2 metros (Marejada)⁷.

⁵ Informe estación hidrométrica IDEAM-Montería (HYDRAS 3)

⁶ Informe estación hidrométrica IDEAM-Montería (HYDRAS 3)

⁷ Boletín diario meteomarinero del Caribe. CIOH

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

