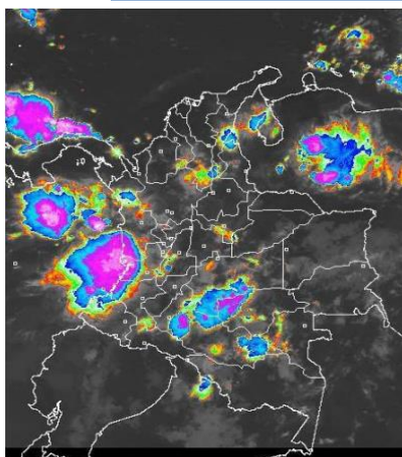


INFORME RESUMEN DIARIO HIDROMETEOROLÓGICO
GRUPO DE GESTIÓN DEL RIESGO Y CAMBIO CLIMÁTICO
SUBDIRECCIÓN DE GESTIÓN AMBIENTAL

INFORME TÉCNICO DIARIO No. 248 – IDEAM ¹
Septiembre 04 de 2016

CONDICIONES HIDROMETEOROLÓGICAS ACTUALES:



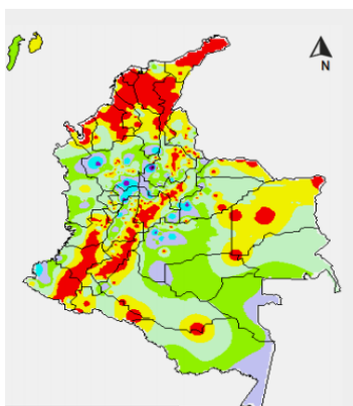
En las últimas horas ha persistido el tiempo seco en la mayor parte del país, excepto en el sur de la región Caribe y en sectores de las regiones Andina, Pacífica y Amazónica donde prevalecieron las lluvias con actividad eléctrica dispersa.

PRONÓSTICO METEOROLÓGICO – REGION CARIBE:

DOMINGO. En horas de la mañana se estiman condiciones secas en gran parte de la región, salvo en áreas del sur de Córdoba, Sucre, Bolívar y Cesar donde se estiman precipitaciones, acompañadas en algunos casos de tormentas eléctricas. En la tarde se pronostican nubes densas con lluvias y tormentas eléctricas en zonas del Urabá, Córdoba, Bolívar, Atlántico, norte de Cesar y Magdalena y sur de La Guajira. Por la noche se advierten precipitaciones de variada intensidad en el Urabá, suroccidente de Córdoba, Sucre, Bolívar, Cesar, sur y nororiente de Magdalena y sur de La Guajira. Posibilidad de descargas eléctricas.

LUNES. En la mañana predominio de tiempo seco, excepto en el Urabá y sectores de Córdoba y sur de Bolívar y Cesar donde se prevén lluvias entre ligeras y moderadas. En la tarde y noche se estiman condiciones nubosas con lluvias en sectores del sur de La Guajira, Cesar, Magdalena, Bolívar, Córdoba y Urabá. Posibilidad de tormentas eléctricas.

MAPA DE PRECIPITACIÓN DIARIA ²



Precipitación diaria: desde las 7:00 a. m. del día sábado 03 hasta las 7:00 a. m. del día domingo 04 de septiembre 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

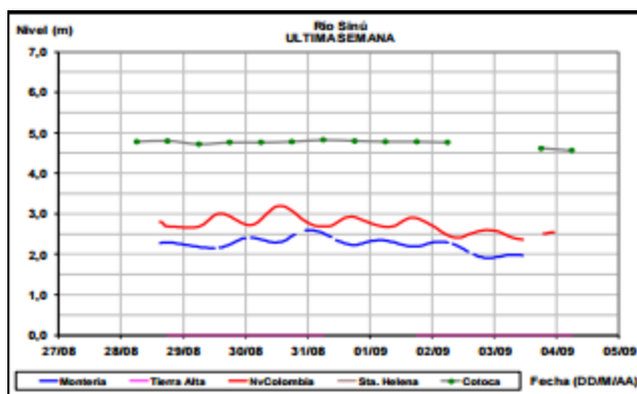
El IDEAM - Instituto de Hidrología, Meteorología y Estudios Ambientales, reporta SIN ALERTAS CONDICIONES NORMALES

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: 61.27 %

INFORME HIDROLOGICO DIARIO N° 248 – IDEAM ³
SEPTIEMBRE 04 DE 2016.

CUENCA DEL RÍO SINÚ: Niveles estables se registran en el río Sinú, particularmente en las estaciones de Montería y Cotoca Abajo. El nivel de este río está influenciado por la operación del embalse de Urrá.



INFORME HIDROLÓGICO SEPTIEMBRE 04 DE 2016 – URRA ⁴

Hora	EMBALSE (m ³ /s)	
	Caudales descargados aguas abajo	Aportes
6	318.85	305.43
11	255.55	274.85
17	255.34	223.47
24	319.43	403.32

³ Informe hidrológico diario emitido por IDEAM

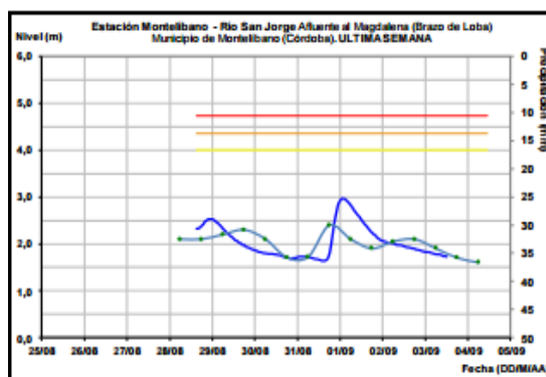
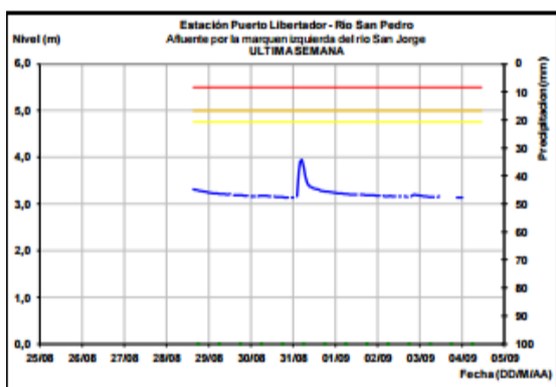
⁴ Informe de hidrología de URRA S.A. de 04 de septiembre de 2016

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
04-septiembre-2016	1:00a.m.	2.53	347.47
	11:00 a.m.	2.35	319.56

CUENCA DEL RÍO SAN JORGE: Se registra comportamiento estable en el nivel del río San Pedro (afluente en la parte alta del río San Jorge) a la altura de Puerto Libertador, aguas abajo sobre el cauce principal del río San Jorge, a la altura de la población de Montelíbano se presenta tendencia de descenso.



LECTURA DE MIRA EN MONTELÍBANO REPORTA: ⁶

FECHA	HORA	NIVEL (m)
04-Septiembre-2016	1:00 a.m.	1.66
	11:00 a.m.	1.60

PRONOSTICO DE LAS CONDICIONES METEROLÓGICAS Y OCEANOGRÁFICAS:

El Centro Nacional de Huracanes está emitiendo advertencia sobre una baja presión al este de las Antillas Menores en Lat. 15 N y Long. 58 W, con una probabilidad menor al 40% de formación de una tormenta tropical en las próximas 48 horas. Moviéndose hacia el oeste atravesando el mar Caribe durante los próximos días, produciendo precipitaciones y fuertes vientos localmente.

Una onda tropical en el oeste del mar caribe, que ubica su eje en Long. 082° W entre Lat. 10°N y 20°N, se encuentra generando baja nubosidad y vientos moderados de 22 nudos.

⁵ Informe estación hidrométrica IDEAM-Montería (HYDRAS 3)

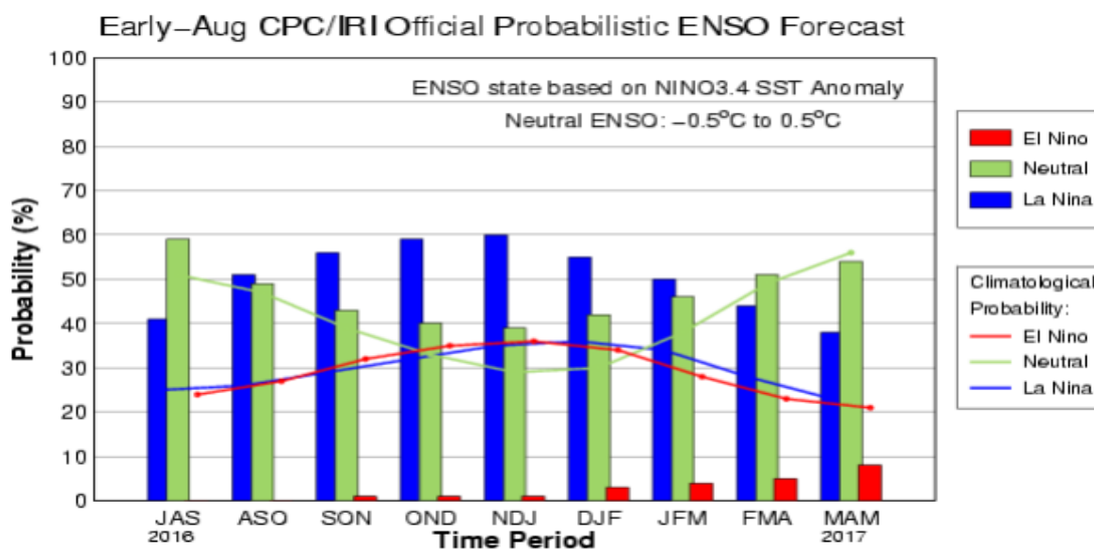
⁶ Informe estación hidrométrica IDEAM-Montería (HYDRAS 3)

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

Los vientos poseen dirección este con velocidades entre 14 y 21 nudos (Fuerza 4-5), la altura del oleaje oscila entre 2.0 y 2.5 metros (Fuerte marejada), especialmente sobre el centro del mar Caribe colombiano.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