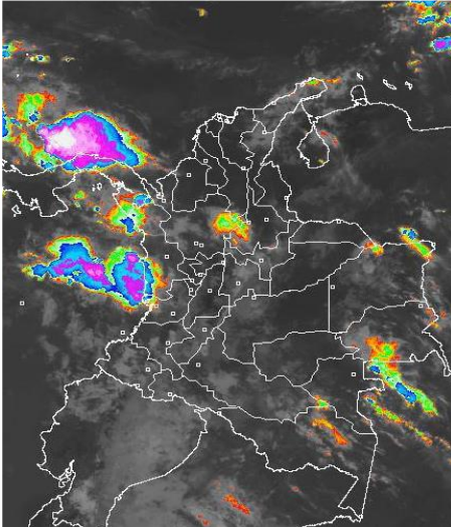


**INFORME RESUMEN DIARIO HIDROMETEOROLÓGICO**
  
**GRUPO DE GESTIÓN DEL RIESGO**
  
**SUBDIRECCIÓN DE GESTIÓN AMBIENTAL**

**INFORME TÉCNICO DIARIO No. 223 – IDEAM <sup>1</sup>**
  
**AGOSTO 11 DE 2016**

**CONDICIONES HIDROMETEOROLÓGICAS ACTUALES:**

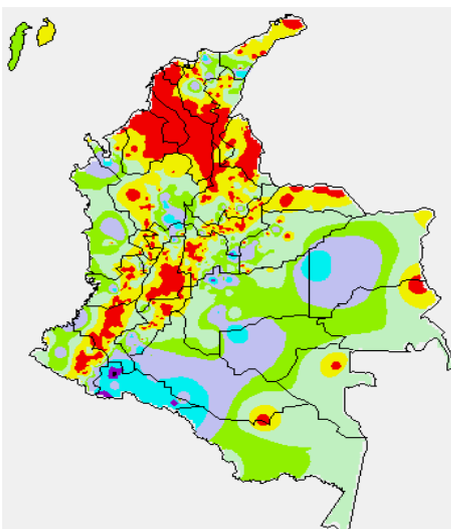


En el transcurso de las últimas horas han descendido las precipitaciones a nivel nacional; sin embargo, se registraron fuertes lluvias en el litoral de Chocó y Valle del Cauca y al oriente del país en los departamentos de Guainía, Vaupés y Amazonas. Para la tarde y noche se prevé un incremento de las lluvias en el centro y sur de la región Caribe, Magdalena medio y se prevé que se mantengan las lluvias fuertes en la región Pacífica y al oriente y centro de las regiones Orinoquia y Amazonia.

**PRONÓSTICO METEOROLÓGICO – REGIÓN CARIBE:**

**JUEVES.** En horas de la mañana cielo parcialmente cubierto y predominio de condiciones secas en la mayor parte de la región, salvo por algunas lloviznas en sectores de La Guajira. En la tarde se estima aumento de la nubosidad con lluvias de variada intensidad en zonas del Urabá, Córdoba, Sucre, Bolívar y de menor intensidad en áreas de Atlántico, Cesar, Magdalena y La Guajira. Posibles descargas eléctricas. Para la noche se prevé cielo mayormente cubierto con lluvias en áreas del Urabá, Córdoba, sur de Sucre y Bolívar, Cesar, Magdalena y en el centro y sur de La Guajira. Probabilidad de actividad eléctrica.

**VIERNES.** Se prevén condiciones mayormente cubiertas durante la jornada. Las precipitaciones más intensas con tormentas eléctricas se estiman en Córdoba, Bolívar y Sucre. Lluvias y/o lloviznas en áreas de Magdalena, Cesar, La Guajira y Atlántico.



**MAPA DE PRECIPITACIÓN DIARIA <sup>2</sup>**

**PRECIPITACIÓN DIARIA:** desde las 07:00 a.m., del día miércoles 10 hasta las 7:00 a.m. del día jueves 11 de agosto de 2016.



<sup>1</sup> Informe técnico diario emitido por IDEAM

<sup>2</sup> 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 **tiempo lluvioso**. Para el día de hoy en amplios sectores del suroccidente del Caribe colombiano, frente al litoral del Urabá, Córdoba, Sucre y Bolívar se prevén condiciones lluviosas durante la jornada con posibilidad en algunos casos de tormentas eléctricas y rachas 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 tempestad.

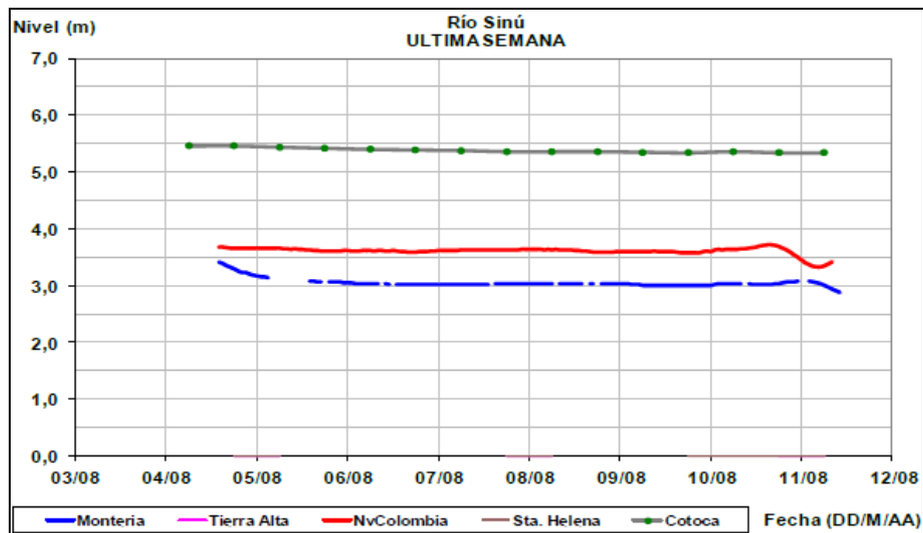
A continuación se relacionan los volúmenes útiles diarios (expresados en porcentaje) de reservas de algunos embalses de acuerdo con información consultada en XM:

**URRA I: 60,14 %**

**INFORME HIDROLÓGICO DIARIO N° 223 – IDEAM <sup>3</sup>**
  
**AGOSTO 11 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.



<sup>3</sup> Informe hidrológico diario emitido por IDEAM

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

**INFORME HIDROLÓGICO AGOSTO 11 DE 2016 – URRRA <sup>4</sup>**

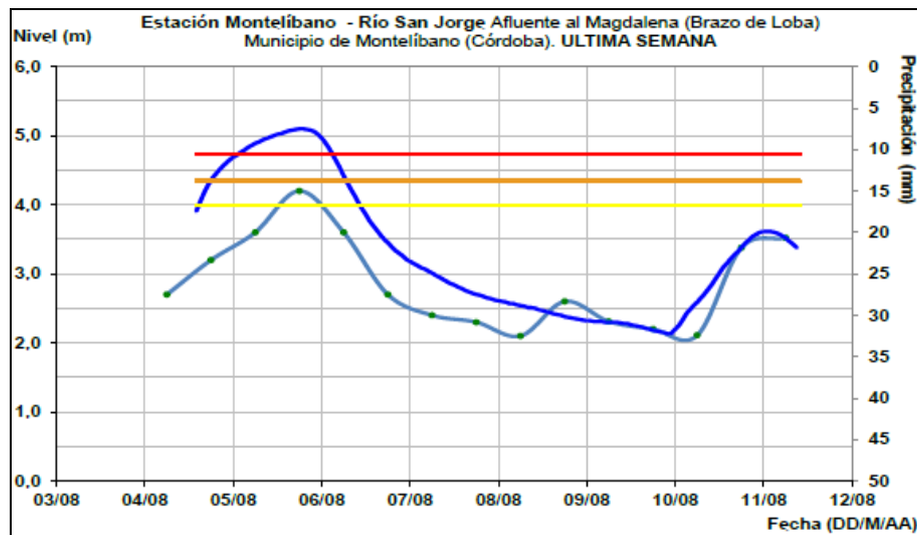
Hora	EMBALSE (m <sup>3</sup> /s)	
	Caudales descargados aguas abajo	Aportes
1	491,21	357,60
17	491,78	339,67

**LECTURA DE MIRA EN MONTERÍA (ESTACIÓN NUEVA COLOMBIA) REPORTA: <sup>5</sup>**

FECHA	HORA	NIVEL (m)	CAUDAL (m <sup>3</sup> /s)
11-Ago-2016	12:00 a.m.	3,45	501,83
	05:00 p.m.	3,33	285,09

**CUENCA DEL RÍO SAN JORGE:**

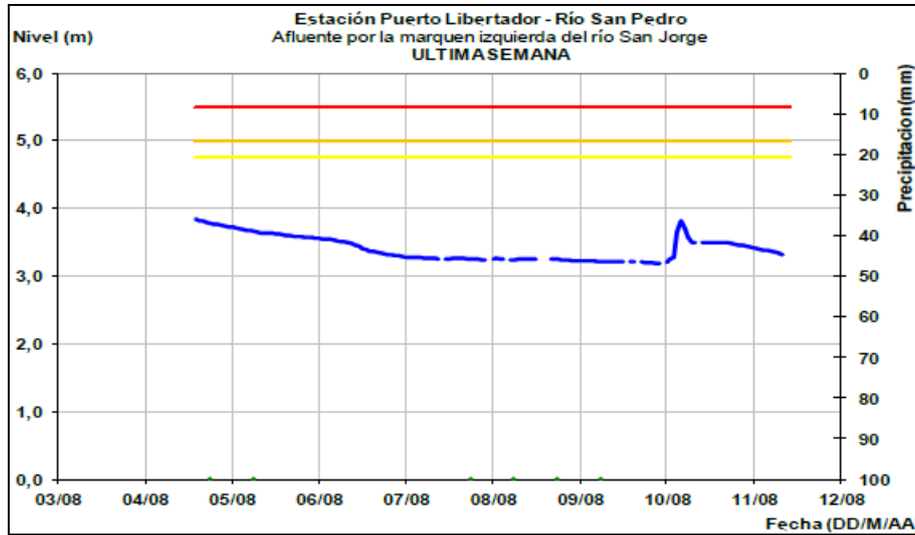
Los niveles del río San Jorge tienden a disminuir. Similar comportamiento registra el río San Pedro, afluente al río San Jorge en la cuenca Alta.



<sup>4</sup> Informe de hidrología de URRRA S.A. de 11 de agosto de 2016

<sup>5</sup> 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: <sup>6</sup>**

FECHA	HORA	NIVEL (m)
11-Ago-2016	12:00 a.m.	3,61
	05:00 p.m.	2,93

<sup>6</sup> Informe estación hidrométrica IDEAM-Montelíbano (HYDRAS 3)