

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

**INFORME TÉCNICO DIARIO No. 196– IDEAM
14 DE JULIO DE 2020**

CONDICIONES HIDROMETEOROLÓGICAS REGIÓN CARIBE

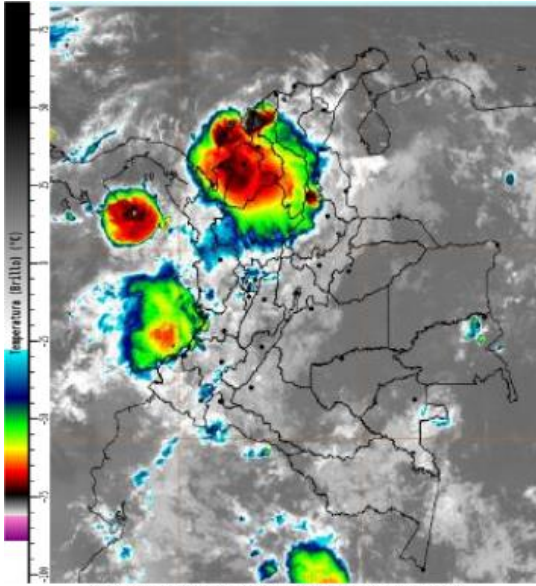
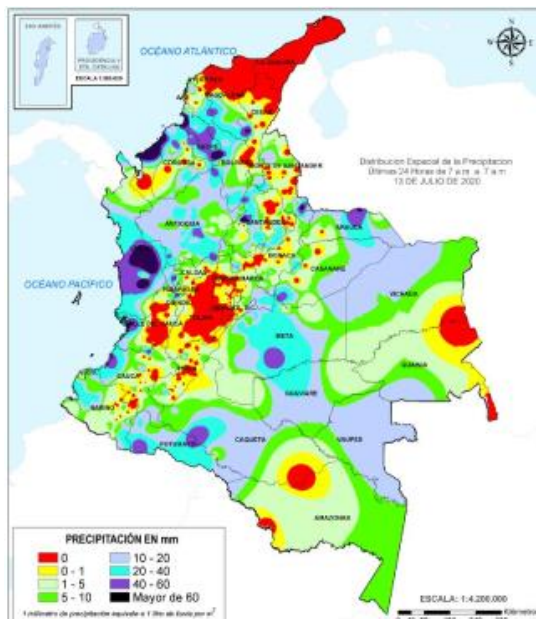


Imagen GOES 16 (East) Canal Infrarrojo 14 julio de 2020.
Hora 05:10 HLC. Fuente: IDEAM

Se estima persistencia de lluvias de carácter moderado a fuerte especialmente en el departamento de Córdoba y norte de Antioquia, precipitaciones menos intensas en centro y sur de Bolívar, Magdalena y Cesar.

Lluvias moderadas persistentes en la región Pacífica sobre el departamento de Chocó y zonas del litoral de Cauca y Valle.

MAPA DE PRECIPITACIÓN DIARIA



Precipitación diaria: Desde las 7:00 HLC del lunes 13 hasta las 7:00 HLC del martes 14 de julio de 2020.

Municipios donde en las últimas horas se registraron precipitaciones iguales o superiores a 40.0 mm.

Puerto Escondido (69).



**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** en la **CUENCA alta y media del RÍO SINÚ** probabilidad de incrementos súbitos en los niveles de Río Sinú y en el Nudo del Paramillo (sur del departamento de Córdoba) especial Atención a la altura del municipio de Tierralta (Córdoba).

El IDEAM - Instituto de Hidrología, Meteorología y Estudios Ambientales, reporta **ALERTA AMARILLA** por **DESLIZAMIENTOS DE TIERRA** en los municipios de **CÓRDOBA**: Montelíbano y Puerto Libertador, San José de Uré, Tierralta.

El IDEAM - Instituto de Hidrología, Meteorología y Estudios Ambientales, reporta **ALERTA NARANJA** por **TIEMPO LLUVIOSO** a las embarcaciones de poco alado, consultar con las capitanías de puerto antes de zarpar en zonas de inminente tempestad. A los bañistas y habitantes costeros, estar atentos a la evolución de las condiciones meteorológicas y a los avisos de las autoridades locales.

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

URRÁ I: 68,19%

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

INFORME HIDROLÓGICO DIARIO No. 196- IDEAM ¹
14 DE JULIO DE 2020

CUENCA DEL RÍO SINÚ

INFORME HIDROLOGICO URRÁ I: ²

FECHA	HORA	APORTES (m ³ /s)	CAUDAL (m ³ /s)
14-Julio-2020	06:00 a.m.	555,19	322,82
	11:00 a.m.	368,18	482,25

LECTURA DE MIRA EN ESTACION MONTERIA: ³

FECHA	HORA	NIVEL (m ³)	CAUDAL (m ³ /s)
14-Julio-2020	06:00 a.m.	2,5	391,4
	02:00 p.m.	2,42	387,7

LECTURA DE MIRA EN ESTACION COTOCA ABAJO: ⁴

FECHA	HORA	NIVEL (m ³ /s)	CAUDAL (m ³ /s)
14-Julio-2020	06:00 a.m.	4,27	425,18
	02:00 p.m.	4,79	505

LECTURA DE MIRA EN LA ESTACIÓN NUEVA COLOMBIA⁵:

FECHA	HORA	NIVEL (m)
14-Julio-2020	06:00 a.m.	*
	02:00 p.m.	*

CUENCA DEL RÍO SAN JORGE

LECTURA DE MIRA EN LA ESTACIÓN MONTELIBANO⁶:

FECHA	HORA	NIVEL (m)
14-Julio-2020	06:00 a.m.	*
	02:00 p.m.	*

LECTURA DE MIRA EN LA ESTACIÓN PICA PICA⁷:

FECHA	HORA	NIVEL (m ³)
14-Julio-2020	06:00 a.m.	5,9
	02:00 p.m.	6,03

¹ Informe hidrológico diario emitido por IDEAM

² Informe Diario Hidrológico URRÁ I

³ Lectura de mira en MONTERIA

⁴ Lectura de mira en COTOCA ABAJO

⁵ Informe estación NUEVA COLOMBIA *NO REPORTA

⁶ Informe estación MONTELIBANO *NO REPORTA

⁷ Informe estación PICA PICA