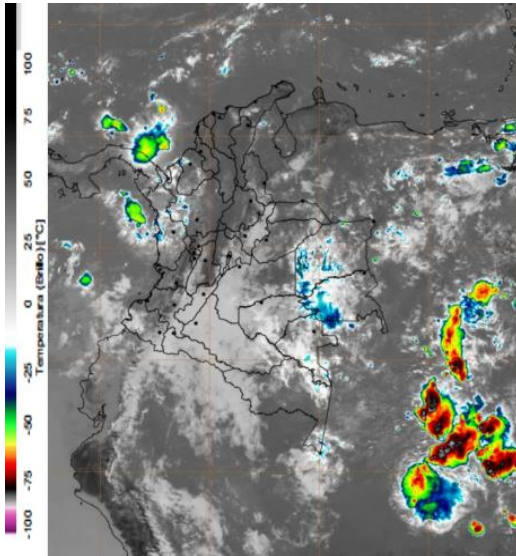


**INFORME RESUMEN DIARIO HIDROMETEOROLÓGICO
 GRUPO DE GESTIÓN DEL RIESGO
 SUBDIRECCIÓN DE GESTIÓN AMBIENTAL**

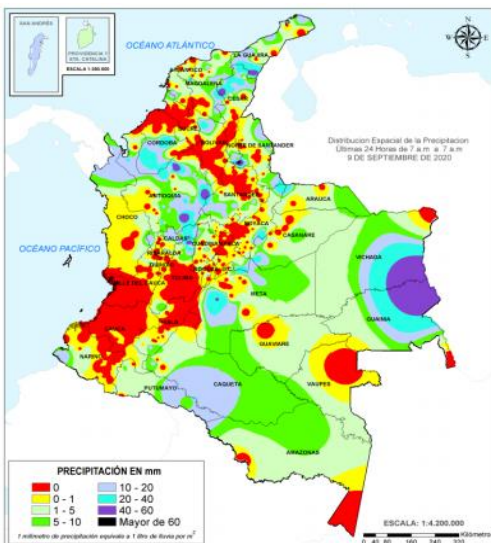
**INFORME TÉCNICO DIARIO No. 254- IDEAM
 10 DE SEPTIEMBRE DE 2020**

CONDICIONES HIDROMETEOROLÓGICAS REGIÓN CARIBE



Han predominado las condiciones de tiempo seco, sin embargo, en el oriente del país se observa abundante nubosidad con precipitaciones asociadas, particularmente en Vichada, Guainía y Vaupés. Lluvias también se vienen registrando en sectores puntuales en Antioquia, Chocó, Córdoba, mar Caribe occidental y norte de la cuenca del Pacífico.

MAPA DE PRECIPITACIÓN DIARIA



Precipitación diaria: Desde las 7:00 HLC del miércoles 09 de septiembre, hasta las 7:00 HLC del jueves 10 de septiembre de 2020.

Municipios donde en las últimas 24 horas se registraron precipitaciones iguales o superiores a 30,0 mm.

Tierralta (30,9)



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 DEL RÍO SINÚ**: Probabilidad de incrementos en los niveles del río Sinú y quebradas afluentes en la cuenca alta. Se recomienda especial atención en los municipios de **Tierralta** y **Valencia**.

El IDEAM - Instituto de Hidrología, Meteorología y Estudios Ambientales, reporta **ALERTA NARANJA** en la **CUENCA MEDIA DEL RÍO SINÚ**: Probabilidad de incrementos en los niveles del río Sinú y quebradas afluentes en la cuenca media (aguas abajo del Embalse de Urrá I). Se recomienda especial atención en los centros poblados de **Montería**, **Cereté** y **San Pelayo**.

El IDEAM - Instituto de Hidrología, Meteorología y Estudios Ambientales, reporta **ALERTA NARANJA** en la **CUENCA BAJA DEL RÍO SINÚ**: Niveles altos en la parte baja del río Sinú; se recomienda especial atención en los municipios de **Cotorra**, **Santa Cruz de Lorica** y **San Bernardo del Viento**, ante posibles afectaciones por inundaciones.

El IDEAM - Instituto de Hidrología, Meteorología y Estudios Ambientales, reporta **ALERTA NARANJA** en el **RÍO CANALETE Y OTROS DIRECTOS AL CARIBE**: Probabilidad de incrementos súbitos en los niveles en la cuenca del río Canalete (Córdoba), entre otros directos al Mar Caribe. Especial atención en los municipios de **Montería**, **Canalete**, **Los Córdoba**, **Puerto Escondido** y **Moñitos**.

El IDEAM - Instituto de Hidrología, Meteorología y Estudios Ambientales, reporta **ALERTA AMARILLA** en la **CUENCA BAJA DEL RÍO SAN JORGE**: Se mantienen niveles altos en el río San Jorge a la altura de los municipios de **Buenavista**, **Pueblo Nuevo** y **Ayapel**. Se reportan afectaciones en tramos viales de la zona por desbordamientos.

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

El IDEAM - Instituto de Hidrología, Meteorología y Estudios Ambientales, reporta **ALERTA AMARILLA** por **TIEMPO LLUVIOSO**: A las embarcaciones de poco calado, 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, especial atención en los municipios de **Moñitos**, **Los Córdoba**, **Puerto Escondido**, **San Antero** Y **San Bernardo del Viento**.

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: 73,84%

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

INFORME HIDROLÓGICO DIARIO No. 254- IDEAM ¹
10 DE SEPTIEMBRE DE 2020

CUENCA DEL RÍO SINÚ

INFORME HIDROLOGICO URRÁ I: ²

FECHA	HORA	APORTES (m ³ /s)	CAUDAL (m ³ /s)
10-Septiembre -2020	06:00 a.m.	375,70	337,58
	11:00 a.m.	316,16	337,69

LECTURA DE MIRA EN ESTACION MONTERIA: ³

FECHA	HORA	NIVEL (m ³)	CAUDAL (m ³ /s)
10-Septiembre -2020	06:00 a.m.	2,23	353,4
	02:00 p.m.	0,8	159

LECTURA DE MIRA EN ESTACION COTOCA ABAJO: ⁴

FECHA	HORA	NIVEL (m ³ /s)	CAUDAL (m ³ /s)
10-Septiembre -2020	06:00 a.m.	5,53	627,38
	02:00 p.m.	5,5	622,5

CUENCA DEL RÍO SAN JORGE

LECTURA DE MIRA EN LA ESTACIÓN MONTELIBANO⁵:

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

LECTURA DE MIRA EN LA ESTACIÓN PICA PICA⁶:

FECHA	HORA	NIVEL (m ³)
10-Septiembre -2020	06:00 a.m.	5,98
	02:00 p.m.	6,34

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 MONTELIBANO *NO REPORTA

⁶ Informe estación PICA PICA