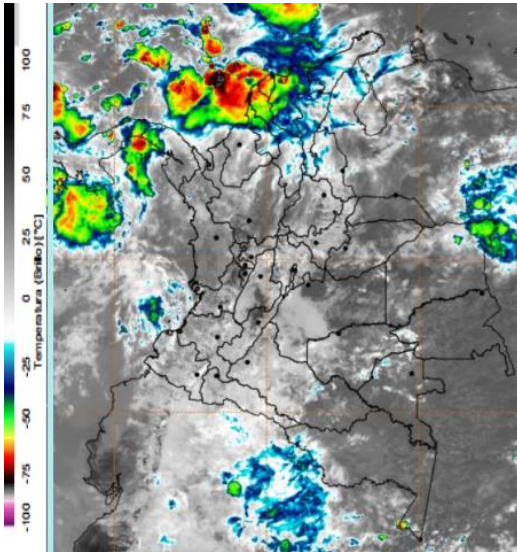


**INFORME RESUMEN DIARIO HIDROMETEOROLÓGICO
GRUPO DE GESTIÓN DEL RIESGO
SUBDIRECCIÓN DE GESTIÓN AMBIENTAL**

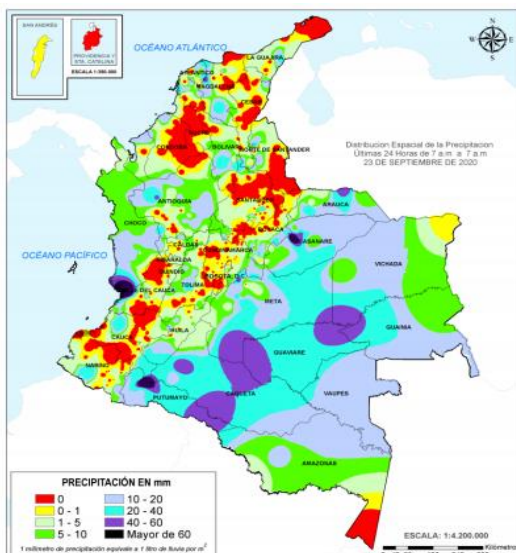
**INFORME TÉCNICO DIARIO No. 268- IDEAM
24 DE SEPTIEMBRE DE 2020**

CONDICIONES HIDROMETEOROLÓGICAS REGIÓN CARIBE



La nubosidad y las precipitaciones de mayor intensidad se han presentado en la región Caribe con descargas eléctricas principalmente en los departamentos de Bolívar, Magdalena, sectores de Sucre, Córdoba y Cesar. Así como, en el área central y occidental del mar Caribe nacional y centro del océano Pacífico colombiano. Lluvias puntuales, al oriente de Cundinamarca, oriente de Cauca y nororiente de Vichada. En el resto del área nacional ha predominado la nubosidad variada bajo predominio de tiempo seco.

MAPA DE PRECIPITACIÓN DIARIA



Precipitación diaria: Desde las 7:00 HLC del miércoles 23 de septiembre, hasta las 7:00 HLC del jueves 24 de septiembre de 2020.



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 AMARILLA** 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 AMARILLA** 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 **DESGLIZAMIENTOS DE TIERRA** en los municipios de **CÓRDOBA**: **Montelíbano**, **Puerto Libertador**, **San José De Uré**, **Tierralta**.

El IDEAM - Instituto de Hidrología, Meteorología y Estudios Ambientales, reporta **ALERTA AMARILLA** por **INCENDIOS DE LA COBERTURA VEJETAL** en el municipio de **CÓRDOBA**: **CERETE**.

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: 81,25%

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

INFORME HIDROLÓGICO DIARIO No. 268– IDEAM ¹
24 DE SEPTIEMBRE DE 2020

CUENCA DEL RÍO SINÚ

INFORME HIDROLOGICO URRÁ I: ²

FECHA	HORA	APORTES (m ³ /s)	CAUDAL (m ³ /s)
24-Septiembre -2020	06:00 a.m.	697,22	425,63
	11:00 a.m.	537,95	438,88

LECTURA DE MIRA EN ESTACION MONTERIA: ³

FECHA	HORA	NIVEL (m ³)	CAUDAL (m ³ /s)
24-Septiembre -2020	06:00 a.m.	3,16	528,2
	02:00 p.m.	3,15	526,25

LECTURA DE MIRA EN ESTACION COTOCA ABAJO: ⁴

FECHA	HORA	NIVEL (m ³ /s)	CAUDAL (m ³ /s)
24-Septiembre -2020	06:00 a.m.	5,41	607,87
	02:00 p.m.	5,4	606,25

CUENCA DEL RÍO SAN JORGE

LECTURA DE MIRA EN LA ESTACIÓN MONTELIBANO⁵:

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

LECTURA DE MIRA EN LA ESTACIÓN PICA PICA⁶:

FECHA	HORA	NIVEL (m ³)
24-Septiembre -2020	06:00 a.m.	2,73
	02:00 p.m.	2,87

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