

INFORME CONDICIONES

HIDROMETEOROLÓGICAS
JURISDICCIÓN - CAR

11 de Noviembre 2020 07:30 a. m.

COMPORTAMIENTO HIDROMETEOROLÓGICO ÚLTIMAS 12 HORAS

Se registraron lluvias fuertes, de moderada y ligera intensidad, además de lloviznas dispersas en las cuencas de los ríos **Magdalena**, **Negro**, **Minero**, **Suárez** (alta y media), **Bogotá** (alta, media y baja), **Garagoa** y **Sumapaz**, predominó el tiempo húmedo.

CONDICIONES NOVIEMBRE

Noviembre se caracteriza por ser uno de los meses, junto con octubre, típicamente lluvioso en la tercera temporada húmeda en el territorio CAR, especialmente en la zona central y occidental. En el límite oriental y nororiental normalmente no es tan lluvioso y el volumen de las precipitaciones disminuye a finales del mes.







CENTRO REGIONAL DE MONITOREO HIDROLÓGICO Y DEL CLIMA - CAR CONTENIDO



Condiciones hidrometeorológicas.



Estado hidrológico en las cuencas de segundo orden últimas 12 horas.

Río Bogotá

Río Negro

Río Sumapaz

Cuenca vertiente río Magdalena

Complejo Lagunar Fúquene, Cucunubá y Palacio.

Para consultar los boletines e informes hidrológicos anteriores lo puede hacer directamente aquí:



https://www.car.gov.co/vercontenido/3687





Condiciones hidrometeorológicas



NOTA:

- o Nivel actual hace referencia al estado del cauce en este momento en las estaciones principales de las cuales tomamos como referencia.
- o Caudal hace referencia a la cantidad de agua que transita en este momento en el punto de medición del río.
- o Nivel de advertencia hace referencia al momento en que puede haber alguna afectación por desbordamiento.





1,68 m

PUENTE FLORENCIA

PUENTE TOCANCIPA

2,10 m

2,58 m

SAUCIO

Estado hidrológico en las cuencas de segundo orden últimas 12 horas Río Bogotá

¿QUÉ PASÓ?: Los niveles del río Bogotá en los municipios de Chocontá, Gachancipá, Tocancipá, Cajicá, Cota, Funza, Tocaima y Girardot ascendieron notablemente, respecto al día de ayer.

Se registraron lluvias ligeras en los municipios de **Nemocón**, **Chocontá**, **Cajicá**, **Villapinzón**, **Sopó**, **Tocancipá**, **La Calera** y **Subachoque**, además de lloviznas dispersas en los municipios de **Sesquilé** y **Tabio**.

Metros (m)



ESTACIÓN	MUNICIPIO	NIVEL (m)*	CAUDAL (m³/s)**	NIVEL PROMEDIO (m)*	CONDICIONES
Saucio	Chocontá	1,68	19,09	0,62	
***Puente Florencia	Gachancipá	2,10	10,66	2,13	
***Puente Tocancipá	Tocancipá	2,58	10,18	2,47	
Puente Vargas	Cajicá	1,69	****	3,36	
Puente La Virgen	Cota	2,10	****	2,94	
Puente Cundinamarca	Funza	2,12	41,06	2,08	
Portillo	Tocaima	1,42	48,66	1,58	
La Campiña	Girardot	3,22	49,30	3,72	

*Metros (m) - **Metros cúbicos por segundo (m³/s) - ***Los caudales de las estaciones Puente Florencia y Tocancipá son regulados por los embalses Sisga y Tominé - **** Sin caudal por adecuación hidráulica.





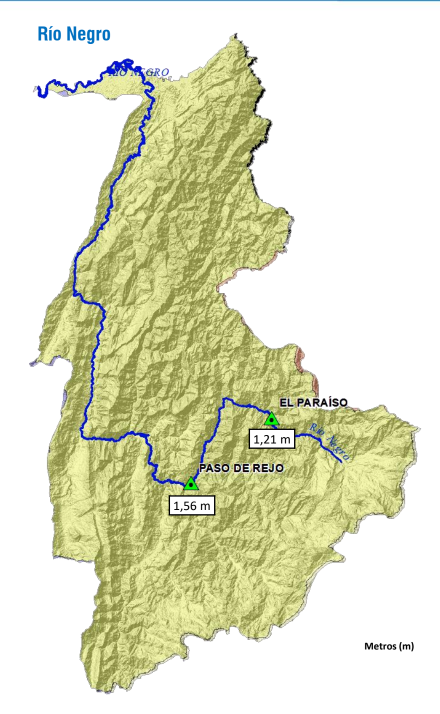
¿QUÉ PASÓ?: Los niveles del río en los municipios de Pacho y Nimaima ascendieron moderadamente, respecto al día de ayer.

Se registraron fuertes lluvias en el municipio de **Caparrapí** y lloviznas dispersas en los municipios de **Pacho**, **Yacopí**, **Villeta**, **Nimaima**, **La Vega** y **Guaduas**, predominó el tiempo húmedo.

AHORA: No se reportan precipitaciones.

Niveles Río Negro

Estación HidrológicaRío Negro

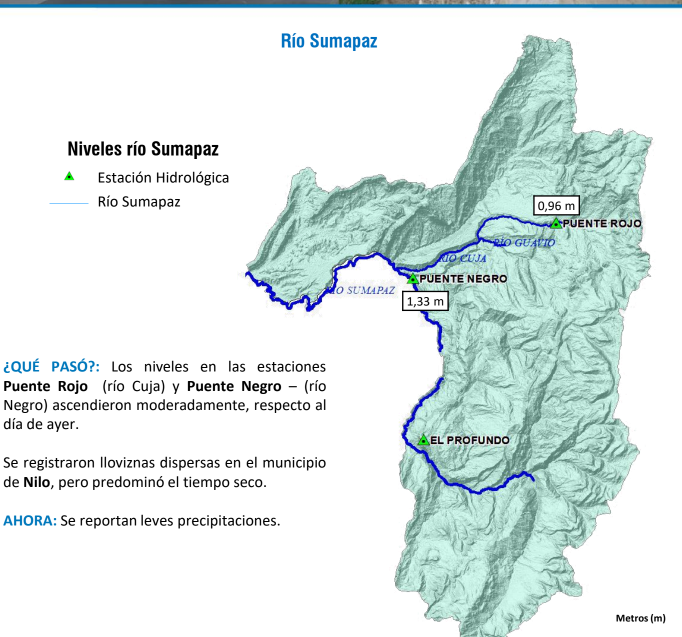


ESTACIÓN	MUNICIPIO	NIVEL (m)*	CAUDAL (m³/s)**	NIVEL PROMEDIO (m)*	CONDICIONES
Paraíso	Pacho	1,21	//	0,90	
Paso de Rejo	Nimaima	1,56	46,63	1,58	

*Metros (m) - **Metros cúbicos por segundo (m³/s) - // Sin dato de caudal.







ESTACIÓN	MUNICIPIO	NIVEL (m)*	CAUDAL (m³/s)**	NIVEL PROMEDIO (m)*	CONDICIONES	
Puente Rojo (río Cuja)	Pasca	0,96	6,20	0,79		
Puente Negro (río Negro)	Pandi	1,33	7,05	1,01		
*Metros (m) - **Metros cúbicos por segundo (m³/s)						





Cuenca vertiente río Magdalena

¿QUÉ PASÓ?: Los niveles a la altura de las estaciones Puente Santander, Purificación y Arrancaplumas descendieron moderadamente y a la altura de la estación Nariño permanecieron estables, respecto al día de ayer.

Se registraron fuertes lluvias en el municipio de **Puerto Salgar**, predominó el tiempo húmedo.

AHORA: En este momento en las estaciones del **IDEAM**, tomadas como referencia, se reportan leves precipitaciones.

Cuenca vertiente río Magdalena

Estación HidrológicaRío Magdalena

Teniendo en cuenta los datos reportados por las estaciones del **IDEAM** se evidencia que el comportamiento del río Magdalena ha sido el siguiente:



ESTACIÓN	MUNICIPIO	NIVEL (m)*	NIVEL DE ALERTA (m)*	CONDICIONES
Puente Santander	Neiva – Huila	3,26	5,00	
Purificación	Purificación – Tolima	3,24	7,20	
Nariño	Nariño – Cundinamarca	1,28	7,00	
Arrancaplumas	Guaduas – Cundinamarca	3,53	8,00	
*Metros (m)				





Complejo Lagunar Fúquene, Cucunubá y Palacio

¿QUÉ PASÓ?: Los niveles en los municipios de Ubaté (río Ubaté), Lenguazaque (río Lenguazaque) y Saboyá (río Suárez) ascendieron moderadamente, respecto al día de ayer.

Se registraron lluvias moderadas y de ligera intensidad en los municipios de San Miguel de Sema, Guachetá, Ubaté, Fúquene, Lenguazaque y Simijaca. Además de lloviznas dispersas en los municipios de Carmen de Carupa, Saboyá, Chiquinquirá y Ráquira, predominó el tiempo húmedo.

En el sistema **Lagunar de Fúquene** se presentó una tendencia **ASCENDENTE.**

AHORA: Se reportan leves precipitaciones.

Niveles Complejo Lagunar

Estación Hidrológica

Complejo lagunar Fúquene,
 Cucunubá y Palacio



ESTACIÓN	NIVEL (m)*	CAUDAL (m³/s)**	NIVEL DE ADVERTENCIA (m)*	
La Boyera (río Ubaté - Ubaté)	0,46	0,72	2,00	
Boquerón (río Lenguazaque - Lenguazaque)	1,64	9,04	2,50	
Puente Merchán (río Suárez - Saboyá)	1,58	0,63	3,50	
ESTACIÓN	NIVEL (m)*	COTA (m s.n.m.)***		
Laguna de Fúquene	0,97	2538,69		
*Metros (m) - **Metros cúbicos por segundo (m³/s) - *** Metros sobre el nivel del mar (m s n m)				

Metros (m) - **Metros cúbicos por segundo (m³/s) - *** Metros sobre el nivel del mar (m s.n.m





CONÉCTESE CON LA CAR



Para consultar y descargar el catálogo de las estaciones de la CAR lo puede hacer en el siguiente link:



https://www.car.gov.co/uploads/files/5cf974e8b5b3f.pdf

Corporación Autónoma Regional de Cundinamarca - CAR Dirección de Recursos Naturales - DRN Centro Regional de Monitoreo Hidrológico y del Clima

Correo electrónico: hidromonitoreo@car.gov.co
Av. Esperanza No. 62-49 Costado Esfera - Pisos 6 y 7
Bogotá D.C.

Teléfono: 580 1111 - Ext: 1910 - 1924