



CONDICIONES METEOROLÓGICAS

Continúa en la región Andina cielo entre ligero y parcialmente nublado en extensas zonas. En la Región Caribe se observa nubosidad variable en descenso, la nubosidad más significativa se presenta en el centro del litoral, sectores de Guajira, Sucre y Cesar. Un núcleo de nubosidad de gran desarrollo se ha manifestado sobre los departamentos de Vichada, Casanare y Arauca dejando precipitaciones de moderadas a fuertes, sobre Guainía se observan precipitaciones de ligeras a moderadas. En la cuenca del río Bogotá se registra cielo parcialmente nublado.

CONDICIONES HIDROLÓGICAS DE EMBALSES

EMBALSE DE PRADO ALERTA NARANJA. EPSA ESP mantiene la Alerta Naranja según reporte para hoy de las 6:00 p.m., la cota de nivel del embalse es de 363.14 msnm. El volumen útil corresponde a 114.7 %. Los aportes al embalse tienen tendencia a disminuir.

EMBALSE GUAUIO ALERTA AMARILLA. EMGESA mantiene Alerta Amarilla según reporte para hoy a las 7:00 a.m., con un volumen útil de 96.34 % - equivalente a la cota 1628.89 m. s. n. m., siendo su capacidad máxima 1631.00 m s n m. La tendencia actual de los aportantes al embalse es estable.

EMBALSE DE BETANIA. EMGESA mantiene Alerta Blanca, según reporte para hoy a las 6:00 p.m., con un volumen útil de 78.14% - equivalente a la cota 558.45 m. s. n. m.,

CONDICIONES HIDROLÓGICAS DE CUENCAS

RIO MAGDALENA

CUENCA BAJA ALERTA ROJA. Se mantiene el estado de alerta para la parte baja de la cuenca del río Magdalena, especialmente desde el municipio de Gamarra (Cesar), hasta su desembocadura en el mar Caribe, incluyendo el Canal del Dique, Ciénaga de Zapatosa y toda la Depresión Momposina, puesto que en muchas de las poblaciones ribereñas, los niveles están superando las cotas de afectación. La situación actual de los niveles es la siguiente:

- **Gamarra (Cesar)**: Los niveles continúan altos y con lenta tendencia al ascenso, por lo que se mantiene la alarma, sin embargo se espera que los niveles comiencen a descender durante esta semana.
- **El Banco (Magdalena)**. Se mantienen los niveles estables y en el rango de valores altos, todavía superando en algunos puntos las cotas de afectación. El valor a las 8:00 pm es de 8.70 m. Se mantienen las afectaciones en amplios sectores rurales y urbanos de este municipio así como en poblaciones ubicadas a orillas de la ciénaga de Zapatosa.
- **Magangué (Bolívar)** Niveles estables y con valores en rangos altos, causando afectaciones en áreas urbanas principalmente por la condición de los altos niveles de las ciénagas que rodean a Magangué.
- **Canal del Dique, en la población de Gambote (Bolívar)**: Se presentan niveles estables, pero en el rango de valores altos. Sea espera que los niveles no asciendan en los próximos días.

CUENCAS ALTA Y MEDIA

- A la altura de Puerto Salgar, (Cundinamarca) los niveles se encuentran en las últimas horas en descenso, se espera que esta tendencia se mantenga durante la noche de hoy, a las 08:00 p.m el nivel era de 4.35 m. Los niveles aun se encuentran altos por lo que se mantiene la ALERTA NARANJA. Sin embargo se espera que para los siguientes días la tendencia general sea de descenso.

A continuación se destacan las principales condiciones de varios de los afluentes del río Magdalena:

- **Río Sogamoso** (incluida parte alta de la cuenca de los ríos Chicamocha, Moniquirá, Suárez, Fonce, Chiquito) ALERTA AMARILLA: se ha registrado un moderado descenso durante el día en el río Sogamoso; en la cuenca alta de los ríos Suárez y Chicamocha.

RÍO CAUCA

CUENCAS MEDIA Y BAJA De manera puntual el comportamiento de los niveles es el siguiente:

- **La Pintada (Antioquia)** ALERTA AMARILLA. La tendencia general es al descenso con ligeras fluctuaciones, por lo que los niveles han regresado a valores promedios. Se registra un nivel de 3.87 m. observado en la estación La Pintada, a las 8:00 p.m.
- **Caucasia (estación La Coquera, Antioquia)** ALERTA NARANJA. En los últimos 4 días se ha mantenido una tendencia general al descenso, el registro actual se encuentra en 3.68 registrado a las 8:00 p.m, sin embargo los niveles se encuentran en el rango de valores altos, se espera que la tendencia de descenso se mantengan durante la noche.

- **El río Nechí (estación San Juan):** **ALERTA AMARILLA.** Continúan las moderadas oscilaciones en el río Nechí, el nivel actual es de 4.42, a las 8:00 p.m.

CUENCA DEL SAN JORGE **ALERTA NARANJA** El nivel del río San Jorge presenta en las últimas 18 horas un descenso, sin embargo los niveles continúan en el rango de altos, el nivel es de 4.07 m, a las 8:00 p.m. Según se reporta en la estación Montelibano. Continúa la recomendación a los pobladores y autoridades estar atentas ante posibles afectaciones en sectores bajos de Montelibano y hacia aguas abajo, en especial municipios como La Apartada y Ayapel.

CUENCA DEL SINÚ **ALERTA AMARILLA** El nivel del río Sinú ha registrado aumento significativo en las últimas 24 horas, el nivel registrado a las 8:00 pm a la altura de Montería es de 3.46.

CUENCA DEL RÍO BOGOTÁ **ALERTA ROJA** se registra una tendencia estable en los niveles, a las 8:00 p.m. el nivel se mantiene en 1.38 m. en la estación de Santa Rosita en el municipio de Suesca (Cundinamarca). Se mantiene la Alerta Roja en las estaciones, Puente La Virgen y estación Gibraltar, y Alerta Amarilla, en la estación Las Huertas, en el río Bogotá; esta situación también es influenciada por la operación de las compuertas de Alicachín. Se mantiene la recomendación a las autoridades locales y pobladores de las zonas ribereñas bajas del río Bogotá para que tomen las medidas preventivas necesarias, especialmente en: la cuenca alta (desde su nacimiento en Villapinzón hasta el Puente La Virgen, en Cota). Zonas bajas de los municipios de Chía, Cajicá y Cota, debido a los incrementos de los niveles del río Bogotá, se mantiene el nivel de alerta para los siguientes puntos:

- **Cuenca alta:** se prevé un descenso de los niveles del río Bogotá, en la parte alta los niveles son influenciados por los embalses de Tominé, Sisca y Neusa.
- **Cuenca media:** especial atención para zonas bajas de Funza, Mosquera, el Distrito Capital y parte del municipio de Soacha, ante la eventual incremento de los ríos Salitre o Juan Amarillo, San Francisco, Fucha, Tunjuelo y Balsillas, afluentes al río Bogotá.
- **Cuenca del río Tunjuelo:** especial atención para éste río y para sus principales afluentes, como son las quebradas Yomasa, Santa Librada, Hoya del Ramo y Chiguaza por su margen derecha y las quebradas Yerbabuena, Trompetas, de Limas y Terreros por su margen izquierda.

CUENCA DEL ARAUCA **ALERTA ROJA** Se registran incrementos de nivel con valores altos, el nivel registrado fue de 6.73 m a las 9:00 p.m a la altura de Arauquita, por lo que se espera así mismo un aumento a la altura de Arauca, se recomienda estar atentos al comportamiento de los niveles en la madrugada.

CUENCA DEL RÍO GUAVIARE **ALERTA ROJA** Ascenso en los niveles del río Guayabero a la altura de la población de La Macarena, y sobre el cauce principal el río Guaviare en San José del Guaviare, continua registrándose niveles por encima de las cotas de desbordamiento y permanecen las afectaciones sobre barrios bajos de San José del Guaviare.

CUENCA DEL RÍO META **ALERTA NARANJA** Descenso muy lento se registra actualmente en el río Meta a la altura de Puerto López y Cabuyaro, con un valor actual de 5.88 m., registrado a las 9:00 p.m., se espera que este comportamiento se mantenga durante toda la noche, sin embargo no se descarta crecientes súbitas en los ríos del piedemonte Amazónico.

CUENCA DEL RÍO RANCHERÍA **ALERTA NARANJA** El río Ranchería, registra un constante aumento en el nivel, por lo que se mantiene esta alerta, en el municipio de Barrancas (guajira) y se recomienda estar atentos al comportamiento de los niveles.

DESlizAMIENTOS DE TIERRA

Aunque se ha presentado una significativa disminución de las lluvias en la Región Andina, particularmente en el centro sur, se mantiene la alta saturación de humedad de los suelos y por tanto se mantiene la **ALERTA ROJA** y amenaza alta por deslizamientos de tierra en los departamentos de Norte de Santander, Santander, Antioquia y Caldas; **ALERTA NARANJA** y amenaza moderada en los departamentos de Cundinamarca, Boyacá, Risaralda, Tolima, Huila, Valle. Dada la persistencia de las lluvias y la alta saturación de humedad de los suelos en el Piedemonte Llanero, particularmente en el departamento de Casanare se mantiene la **ALERTA ROJA** y se pronostica amenaza alta a muy alta por deslizamientos de tierra en los municipios de Yopal, Nunchía, Támara, Chámeza y Recetor; se pronostica amenaza moderada a alta en los municipios de Aguazul, Tauramena, Monterrey, Sabanalarga, Pore, Paz de Ariporo y Hato Corozal. En el Piedemonte Amazónico se mantiene la **ALERTA NARANJA** y amenaza moderada a alta en los departamentos de Caquetá y Putumayo.

ALERTA ROJA. PARA TOMAR ACCIÓN Advierte a los sistemas de prevención y atención de desastres sobre la amenaza que puede ocasionar un fenómeno con efectos adversos sobre la población, el cual requiere la atención inmediata por parte de la población y de los cuerpos de atención y socorro. Se emite una alerta solo cuando la identificación de un evento extraordinario indique la probabilidad de amenaza inminente y cuando la gravedad del fenómeno implique la movilización de personas y equipos, interrumpiendo el normal desarrollo de sus actividades cotidianas.

ALERTA NARANJA. PARA PREPARARSE Indica la presencia de un fenómeno. No implica amenaza inmediata y como tanto es catalogado como un mensaje para informarse y prepararse. El aviso implica vigilancia continua ya que las condiciones son propicias para el desarrollo de un fenómeno, sin que se requiera permanecer alerta.

ALERTA AMARILLA. PARA INFORMARSE Es un mensaje oficial por el cual se difunde información. Por lo regular se refiere a eventos observados, reportados o registrados y puede contener algunos elementos de pronóstico a manera de orientación. Por sus características pretéritas y futuras difiere del aviso y de la alerta, y por lo general no está encaminado a alertar sino a informar.

CONDICIONES NORMALES La información que se suministra se encuentra dentro de los rangos normales.