COLOMBIANA



FUERZA AEROESPACIAL COLOMBIANA DIRECCIÓN DE NAVEGACIÓN AÉREA SUBDIRECCIÓN DE METEOROLOGÍA



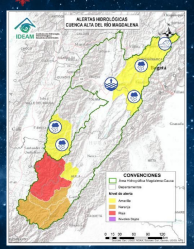


Figura 1. Cuença alta del Rio Magdalena (IDEAM)

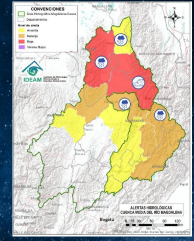


Figura 2. Cuenca media del Rio Magdalena (IDEAM)

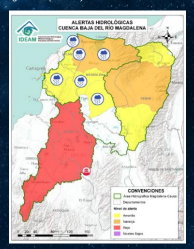


Figura 3. Cuenca baja del Rio Magdalena (IDEAM)



ALERTA METEOROLÓGICA NARANJA No 97

CRECIENTES SÚBITAS

DEL 14 DE JULIO DE 2025 A LAS 16:00 UTC HASTA EL 17 DE JULIO DE 2025 A LAS 20:00 UTC

El Centro Meteorológico Operacional (CMEOP) de la Fuerza Aeroespacial Colombiana (FAC), emite alerta <u>NARANJA</u> por posible creciente súbita del Río Magdalena, debido a los altos niveles que se mantienen en los embalses, así como a los altos niveles en la cuenca alta, media y baja del río, producto de las intensas precipitaciones asociadas a la temporada de lluvias en el país, como se observa en las Figuras 1,2 y 3.

Actualmente, el embalse El Quimbo registra un volumen útil del 96.36%, y el de Betania un 97.51%. Ante estos altos niveles y la previsión de un leve incremento en las afluencias durante los próximos días, ENEL, como operador de los embalses, continúa con el ajuste gradual de sus compuertas.

Se recomienda realizar monitoreo al comportamiento de los niveles a lo largo de los municipios ribereños asociados a estos embalses, al río Magdalena y sus otros ríos y quebradas aportantes.



T2. VELÁSQUEZ GUALTEROS LUIS E. OFICINA DE VIGILANCIA METEOROLÓGICA **Elaborado por**

CT. BOHÓRQUEZ PORTILLA CHRISTIAN ALEXANDER ESPECIALISTA OPERACIONAL CENTRO METEOROLÓGICO Revisado por: