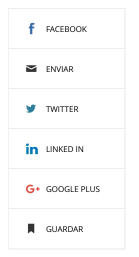
Embalses del país cerraron junio con 74,9% de capacidad

El operador del Sistema Interconectado Nacional indicó además que los aportes hídricos en el país cerraron julio en 95,8% de la med histórica.





Lo más leído

- 'Proyecto de POT está bier sustentado en lo técnico y en lo jurídico'
- El dólar llegó a \$3.459 y logró un nuevo máximo
- Lo que cambiaría en Bogo si se implementa el nuevo

Archivo particular

POR: PORTAFOLIO · AGOSTO 07 DE 2019 - 08:00 P.M.



on corte al pasado 31 de julio, el nivel agregado de los embalses de generación de energía eléctrica en el territorio nacional se ubicó en un 74,9% del volumen útil, 4,6 puntos porcentuales por encima del nivel reportado al cierre de junio, el cual fue de un 70,3%.

(Lea: ¿Por qué el Fenómeno de El Niño no trajo afanes eléctricos?)

Así lo indicó el último reporte de XM, operador del Sistema Interconectado Nacional (SIN) y administramos el Mercado de Energía Mayorista (MEM), al precisar que, en el análisis por regiones hidrológicas, en el Oriente los embalses se encuentran en el 86,6%, en el Caribe con el 79, 9%, en Antioquia en el 78,2%, en el Valle con el 77,4% y en el Centro con el 63,2%.

(Lea: Embalses de energía se encuentran en 55,8%)

En el mismo reporte, XM indicó que las reservas del sistema se encuentran concentradas un 37,5% en Antioquia, 30,4% en el Centro, 28,5% en el Oriente, 2,6% en el Valle y 1% en el Caribe.

(Lea: El nivel de los embalses del país está por debajo del 60%)

Según Jaime Alejandro Zapata Uribe, gerente del Centro Nacional de Despacho (CND), "en términos de aportes, el mes de julio tuvo un comportamiento similar a la media histórica, aspecto positivo que favoreció el almacenamiento de energía en los principales embalses del Sistema Interconectado Nacional".

Los aportes hídricos cerraron el mes con un promedio del 95,8% respecto a la media mensual histórica, la región que presentó menores aportes hídricos fue Antioquia con 80,4%.

Así mismo, las regiones con mayores aportes hídricos fueron Oriente con 110,2% y Centro con 99,5%.

Cabe recordar que el nivel de los embalses en el país cerraron el primer semestre del presente año en un 70,3%, esto representa 12,7 puntos por encima del nivel reportado al cierre de mayo, el cual fue de un 57,6%.

En el reporte de XM, realizado con corte al 30 de junio, el análisis por regiones hidrológicas señala que en el Valle los embalses se encontraban en el 81,9%, en Antioquia en el 80,1%, en el Caribe en el 76,4%, en Oriente en el 73% y en el Centro con el 57,6%.

Por su parte, las reservas del sistema estaban concentradas con un 40,7% en Antioquia, 29,6% en Centro, 25,6% en Oriente, 3,1% en Valle y 1% en Caribe.

Así mismo, para el reporte de los primeros seis meses del operador del Sistema Interconectado Nacional (SIN), los aportes hídricos cerraron el mes con un promedio del 110,7% respecto a la media mensual histórica. La región que presentó menores aportes hídricos fue Antioquia con el 89,6%.

Las regiones de mayores aportes hídricos fueron Oriente con 125,6% y Centro con 125%.

"En los primeros seis meses del año se ha presentado un comportamiento positivo con respecto al crecimiento en el nivel de los embalses del país", resaltó el gerente del CND.

ici ci ib.		
	RELACIONADOS	RECOMENDADOS