

1er Congreso Nacional e Internacional de Conciliación en Derecho

SEDE CHAPINERO
Cámara de Comercio de Bogotá
Calle 67 # 8-32

23
24
2018

Conoce más **AQUÍ**

Centro de Arbitraje y Conciliación

35 años

88 Cámara de Comercio de Bogotá

Portafolio



SUSCRÍBASE



CREE UNA CUENTA

SECCIONES

ECONOMÍA

FINANZAS

GOBIERNO

INFRAESTRUCTURA

EMPLEO

IMPUESTOS

El nivel de los embalses decrece por tercer mes

El volumen útil de agua para generar energía con esta fuente se ubicó en un 78,3%, 2 puntos menos que el nivel reportado en agosto

FACEBOOK

ENVIAR

TWITTER

LINKED IN

GOOGLE PLUS

GUARDAR



ARCHIVO PORTAFOLIO

POR: PORTAFOLIO · OCTUBRE 09 DE 2018 - 10:04 P.M.

Por tercer mes consecutivo, el nivel de los embalses del país decrece. Así lo informó XM, operador del Sistema Interconectado Nacional (SIN), y administrador del Mercado de Energía Mayorista de Colombia, en su más reciente reporte con corte al 30 de septiembre de 2018.

“El nivel agregado de los embalses de generación de energía eléctrica se ubicó en un 78,3% del volumen útil, un 2% por debajo del nivel reportado en el mes anterior (agosto), el cual fue de 80,3%”, señala un comunicado de la entidad técnica.

Taktikus, experiencia y tecnología al servicio del sector salud



Profesionales calificados, apoyados por tecnología de última generación, se han dedicado a maximizar los estándares de las asesorías especializadas.

Lo más leído

1. Líderes exitosos: cuidado con adicciones y malos hábitos
2. Evite trancones por los cierres viales de la marcha estudiantil
3. Gasto de los hogares colombianos creció en septiembre



(Aumentó el nivel de embalses para generar energía eléctrica).

La nota, a renglón seguido, **precisa que al realizar el análisis por regiones hidrológicas, en Oriente los embalses se encuentran en un 94,8%, en Antioquia en un 86,5%, en Caribe en un 83%, en Centro en un 60,6% y en Valle en un 52,8%.**

Así mismo, XM, resalta que los aportes hídricos cerraron el mes con un promedio del 86,6% respecto a la media mensual histórica.

“Las regiones que presentaron mayores aportes fueron Caribe con un 96% y Centro con un 92%. Por su parte, las de menores aportes fueron Valle con un 72% y Oriente con un 73,4%”, resalta el comunicado.

En promedio la generación fue de 193,5 gigavatios hora día (Gwh/día), de la cual un 83,96% se originó con fuentes renovables (82,79% hidráulica, 1,10% biomasa, 0,06% eólica y 0,01% solar) y el 16,04% restante con combustibles fósiles no renovables.

“Como se tenía previsto, en el último mes se observaron aportes hidrológicos por debajo de la media histórica, este comportamiento ocasionó una mayor participación de plantas térmicas en el despacho, especialmente aquellas que operan con carbón”, explicó Jaime Alejandro Zapata Uribe, gerente del Centro Nacional de Despacho.

El experto señaló además que el embalse agregado se mantiene estable y se considera que, con los niveles actuales, “tenemos 13,4% más energía en comparación con agosto de 2015. Por lo tanto, tenemos energéticamente buenas condiciones para enfrentar un posible fenómeno de baja hidrología”.

Mientras el nivel de los embalses en el país cede terreno para la generación de energía, las centrales térmicas, con predominio en la de base a carbón están siendo las llamadas a suplir los vacíos en la oferta.

De acuerdo con otro reporte de XM, la generación térmica mantiene su participación en la generación para el mes de septiembre. **Así, la oferta promedio día fue de 193,5 Gwh, en donde la participación de las térmicas fue del 16,04%.**

El total de la generación con recursos no renovables para el mes de septiembre (combustible fósil) fue de 31,05 Gwh/día (crecimiento de un 9,46% en relación con el mes anterior).

Por fuente de energía, el gas fue el mayor aportante con un 70,34% equivalente a 21,84 Gwh-día (2,41% más que lo reportado el mes anterior).

“Con este reporte las plantas térmicas (carbón y gas) comenzaron a tener mayor participación en la generación diaria. Este comportamiento podría estar indicando un cambio en la valoración del costo del agua por parte de los agentes generadores (centrales hidroeléctricas”, indicó Zapata Uribe del Centro Nacional de Despacho.