

Los mejores rankings de internet, están en **HSB Noticias**  **INGRESA AQUÍ** ¡y escoge a tu favorito!

Buscar BUSCAR

EL DIARIO DE TODOS
EXTRA

CAUCA

Política Local Nación Economía Judicial Deporte Ciencia Variedades Opinión

Contacto

Medellín Capturado alias 'Fabio', cabecilla de la Odín Los Chichos que delinque en Medellín Deportivo Pasto y una nómina temible: Darío Rodríguez y Dawhling Leud

7 Visite también...



Nación



Embalses de energía comenzaron enero en un 65% de su máxima capacidad

Miércoles, Enero 3, 2018 - 15:45

XM, operador del Sistema Interconectado Nacional y administrador del Mercado de Energía Mayorista de Colombia, informó el estado de las principales variables del sistema eléctrico colombiano: nivel de embalses, aportes hídricos y generación con corte al 31 de diciembre de 2017, y además el precio de escasez vigente para enero de 2018.

RECOMENDADO

El nivel agregado de los embalses de generación de energía eléctrica se ubicó en el 65% de su volumen útil, siete puntos por debajo del nivel reportado al cierre de noviembre del mismo año, el cual fue de 72%. Ver Tabla 1. Estado de los embalses. Tabla 2. Hidrología por regiones.

Por su parte, los aportes hídricos durante diciembre de 2017, se ubicaron en un 109.31%.

En relación con la generación para el mes de diciembre, en promedio, el 87% se originó con combustibles renovables (biomasa 1% e hidráulicas 86%) y el 13% restante con combustibles fósiles no renovables.

Por otra parte, el precio de escasez vigente del 1 al 31 de enero es de \$423.731/kWh, 2 pesos más que el mes pasado, en el que se encontraba en \$421.694/kWh.

El precio de escasez es aquel con el cual se remunera la energía entregada en cumplimiento de las obligaciones de energía firme contraídas por los generadores en las asignaciones del cargo por confiabilidad.

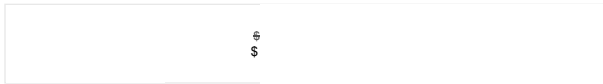
Este precio se actualiza cada mes por parte del Administrador del Mercado eléctrico, XM, con base en la metodología establecida por la Comisión de Regulación de Energía y Gas – CREG –, donde el principal factor a considerar es la variación de un índice de precios de combustibles que son utilizados para la generación de plantas térmicas.

Policía desarrolló complejo rescate de una perrita y sus crías atrapados en alcantarilla

Etiquetas: [Embalses](#), [Hsb Radio](#), [XM](#), [Invierno](#), [Electricidad](#)

[Inicie sesión](#) o [regístrese](#) para comentar 7406 lecturas

▽ Visite también...



LEA TAMBIÉN:



POLICÍA DE NARIÑO DONÓ PRÓTESIS DE BRAZO A UN JOVEN DE CONSACÁ

[LEER MÁS +](#)



DOS CAPTURADOS EN CARTAGENA POR VIOLENCIA INTRAFAMILIAR Y LESIONES PERSONALES

[LEER MÁS +](#)



CAPTURADOS DOS PRESUNTOS SICARIOS DEL 'BLOQUE LIBERTADORES DEL VICHADA'

[LEER MÁS +](#)



EN ATLÁNTICO ABREN PLIEGOS LICITATORIOS PARA DISTRIBUCIÓN DE LICORES VÍA 40

[LEER MÁS +](#)



EDISON PÉREZ PAGARÁ 10 AÑOS DE CÁRCEL TRAS ESTRANGULAR A SU MUJER EN UN HOTEL DE MEDELLÍN

[LEER MÁS +](#)



POLICÍA DESARROLLÓ COMPLEJO RESCATE DE UNA PERRITA Y SUS CRÍAS ATRAPADOS EN ALCANTARILLA

[LEER MÁS +](#)



CAPTURADO ALIAS 'FABIO', CABECILLA DE LA ODÍN LOS CHICHOS QUE DELINQUE EN MEDELLÍN

[LEER MÁS +](#)



ESTOS SON LOS PLAZOS PARA EL PAGO DEL IMPUESTO PREDIAL UNIFICADO EN CALI

[LEER MÁS +](#)