

GOBERNACIÓN DEL TOLIMA
Secretaría de Salud

El Tolima nos une

RECUERDA Pocas medidas preventivas han salvado tantas vidas como las #vacunas.

Protege a niñas, niños, adolescentes, gestantes y adultos de enfermedades y ayúdales a tener un mejor futuro.

LAS VACUNAS SON SEGURAS - PROTÉGETE DE ENFERMEDADES **PON LAS #VACUNASALDÍA**



MENÚ

El Cronista.co
Periodismo de análisis y opinión de Ibagué y el Tolima



H
O
i
p
s
i
t
n
o
i
r
o
i
n
a
s
L
o
m
á
s
l
e
e
í
d
o
E
P
c
o
o
l
n
í
o
t
m
í
c
l
a
a
H
O
i
p
s
i
t
n
o
i
r
o
i
n
a
s
L
o
m
á
s
l
e
e
í
d
o
E
P
c
o
o
l
n
í
o
t
m
í
c
l
a
a
H
i
s
t
o
r
i
a
s

[Inicio](#) / [Actualidad](#) / Celsia continúa con descarga controlada de la Central Hidroeléctrica de Prado

ACTUALIDAD

Celsia continúa con descarga controlada de la Central Hidroeléctrica de Prado

Debido al recrudecimiento de la ola invernal que se presenta en el Tolima, Celsia continuará con la descarga controlada y paulatina del embalse de su Central Hidroeléctrica Prado.



Ante la intensidad de las lluvias, se recomienda a los habitantes estar atentos al aumento de caudal c

13 de Jan, 2023

Síguenos en [Google News](#)

Categorías

- [Actualidad](#) >
- [Economía](#) >
- [Política](#)
- [Historias](#) >
- [Opinión](#) >
- [Caricatura del Día](#)
- [Se dice...](#)
- [Información cultural de Ibagué y el tolima](#)
- [Yo soy Cronista](#)
- [Especiales](#)
- [Internacional](#)
- [Destacadas](#)
- [Confidenciales](#)

Las fuertes lluvias que se han presentado desde el fin de semana pasado causaron crecientes inusuales para esta época del año. El pasado martes 10 de enero, el caudal de agua que entró al embalse fue de 836 metros cúbicos por segundo (m3/s), ante lo cual la empresa **Celsia** **decidió la apertura controlada de compuertas de la represa de Prado.**

En la actualidad se están descargando por el vertedero **125 m3/s, adicionales a los 107 m3/s que se descargan por las unidades de generación,** con el fin de mitigar los efectos de las grandes crecientes que se han presentado en los afluentes del embalse y que pueden impactar a la comunidad vecina de la Central, y a los predios aguas arriba y abajo del río Prado.

✓ **Puede leer:** [Hidroeléctrica de Prado abre sus compuertas por fuertes lluvias](#)

Agrega Celsia que se continúa con la socialización y trabajo en equipo con los comités de gestión del riesgo y alcaldías de los municipios de Prado, Purificación y Cunday, con monitoreo y reuniones periódicas de socialización. *“Culminamos una nueva reunión con los organismos de las diferentes administraciones locales, en la que seguimos detallando el proceso, retroalimentando las acciones preventivas que en conjunto estamos desarrollando”,* aseguró Magnolia Guayara, del equipo social, centrales hidráulicas de Celsia.

Por el momento, según informa Celsia, la generación máxima y la descarga controlada continuarán durante varios días, hasta disminuir el nivel del embalse de la cota actual 363,73 m.s.n.m., hasta la cota 363,20m.s.n.m. *“Una vez el embalse esté por debajo del nivel de alerta roja, se continuará con la medida de generación máxima, hasta terminar el período lluvioso. Este aumento del nivel del embalse ha permitido regular las crecientes máximas que se han presentado, evitando que esos grandes caudales no controlados lleguen aguas abajo de la presa, que podrían generar daños mayores en los cultivos de dicha zona”,* dice Celsia.

✓ **Lea también:** [Monitoreo permanente a represa de Prado realizan autoridades](#)


Recomendación

Dado que la cantidad de metros cúbicos por segundo (m3/s) vertidos dependerá de los caudales reales que se presenten en esta época de lluvias intensas, **Celsia recomienda a los habitantes de esta zona estar atentos a aumentos en el caudal del río, así como abstenerse de realizar todo tipo de actividades en la ribera,** retirar animales, equipos, canoas o cualquier elemento que pueda verse afectado por el aumento del nivel de las aguas.

Compartir:      

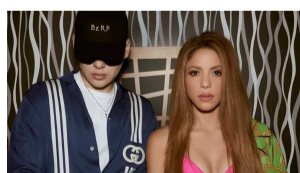
0 comentarios

Ordenar por Más



Plugin de comentarios de Facebook

● **Artículos Relacionados**



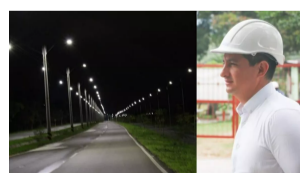
Cuando más es menos y menos es más

[12 de Jan. 2023](#)



Este domingo Deportes Tolima vs Sporting Cristal de Perú

[13 de Jan. 2023](#)



Renovación de los postes y luminarias de la ciudad costará \$45 mil millones

[13 de Jan. 2023](#)



Contraloría alerta por retrasos en obras de Juegos Nacionales 2023

[13 de Jan. 2023](#)



Celsia continúa con descarga controlada de la Central Hidroeléctrica de Prado

[13 de Jan. 2023](#)

Lo más leído

● **Noticias Recientes**

Este domingo Deportes Tolima vs Sporting Cristal de Perú

[13 de Jan. 2023](#)



Renovación de los postes y luminarias de la ciudad costará \$45 mil millones

[13 de Jan. 2023](#)



Contraloría alerta por retrasos en obras de Juegos Nacionales 2023

[13 de Jan. 2023](#)

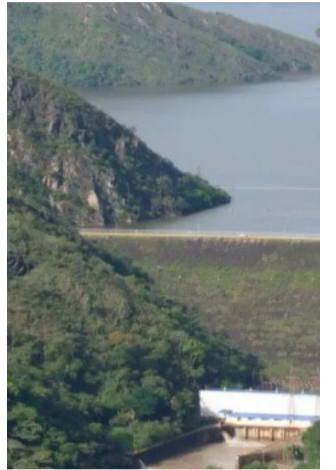


Etiquetas

prado Ola invernal Celsia Hidroprado

Celsia continúa con descarga controlada de la Central Hidroeléctrica de Prado

[13 de Jan. 2023](#)



Aún está a tiempo para inscribir pregrado o posgrado de la Universidad del Tolima

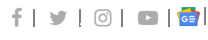
[12 de Jan. 2023](#)



G.A. Jaramillo, el tolimense que es alcalde de Bogotá

[12 de Jan. 2023](#)





¡Conoce más de nosotros!
[» Clic Aquí «](#)

Información

3133816244 • 3112288185 •
3138298771 • 3224157973 •
elcronistaibague@gmail.com
Ibagué, Tolima, Colombia

Aviso

Se advierte, que los columnistas de El Cronista.co ejercerán su misión sin ataduras ni mordazas, pero guardando el debido respeto en sus artículos. Solo ellos, serán responsables exclusivamente de sus opiniones, y desde ninguna circunstancia, este medio responderá por lo que escriban o afirmen.