

RioTinto

À prop'EAU

Information sur la gestion hydrique



Situation actuelle

Niveau du lac Saint-Jean

12.70 pi (100.37 m)

Tendance à la hausse

Ruissellement

Dernière semaine: 188% de la normale

Tendance à la baisse

Estimation de la prochaine semaine: 124%

La crue près d'atteindre sa pointe

La pointe de crue devrait être atteinte sous peu, soit près d'une dizaine de jours plus tôt que la moyenne dans la région. En ce moment, les apports naturels sont d'environ 5500 m³/s, avec une pointe de crue prévue près de la normale. À titre comparatif, l'an dernier, la crue avait été exceptionnelle et des apports de 11 188 m³/s avaient été enregistrés le 18 mai 2022.

Au moment d'écrire ces lignes, le niveau du lac Saint-Jean se situe à 12,70 pieds.

Du côté de la météo, environ 5 mm sont attendus pour les sept prochains jours, toujours selon les prévisions actuelles. Dans les sept derniers jours, ce sont un peu moins de 14 mm de pluie en moyenne qui sont tombés sur le bassin du lac Saint-Jean.

Des déversements supplémentaires sont en cours sur l'évacuateur #4, sur la Grande Décharge. D'autres ont débuté près de la Centrale Chute-à-Caron, sur la rivière Saguenay. Ils se poursuivront pour les prochains jours. Rappelons que les évacuateurs #5 et #7 sur la rivière Petite Décharge demeurent entièrement ouverts.

Lorsque les apports seront à la baisse, les évacuateurs seront refermés progressivement afin de permettre le passage au mode de gestion estival. Nos experts demeurent attentifs et continuent de suivre la situation de près.

Installations des estacades et surveillance de rive

La prudence est toujours de mise près des cours d'eau de la région, en amont et en aval des installations hydroélectriques. Des déversements peuvent toujours survenir à tout moment sur les rivières Péribonka, Grande Décharge, Petite Décharge et Saguenay.

Respectez toujours l'affichage en place et les mesures de sécurité comme les barrières, clôtures et signaux sonores.

Les estacades, un assemblage de bouées servant à prévenir d'un danger, seront installées près des centrales et évacuateurs à partir de la semaine prochaine, d'abord sur la rivière Grande Décharge. Puis, dans la semaine du 15 mai, les estacades de la rivière Petite Décharge et des Centrales Chute-du-Diable et Chute-à-la-Savane, sur la rivière Péribonka, devraient suivre si les conditions sont propices à ce moment-là.

Entre-temps, des surveillants de rives seront positionnés dans des endroits stratégiques près de nos installations. Ils préviendront les navigateurs des risques dans les différents secteurs.

Rivière Grande Décharge

Déversements en cours

Évacuateur 4 :

Ouverture partielle (1049 m³/s)

Bief amont de la Centrale
Isle-Maligne (Dam-en-Terre):

99,50m

Tendance à la hausse

Débit total: 2482 m³/s

Rivière Petite Décharge

Déversements en cours

Évacuateur 5 :

Ouverture complète

Évacuateur 7 :

Ouverture complète (490 m³/s)

Rivière Péribonka

Centrale Chute-à-la-Savane

Aucun déversement

Bief amont de la centrale: 137,79 m

Tendance à la hausse

Centrale Chute-du-Diable

Aucun déversement

Bief amont de la centrale: 171,13 m

Tendance à la hausse

Rivière Saguenay

Déversements en cours

Bief amont de la Centrale

Chute-à-Caron: 67,02 m

Tendance hausse

Vous souhaitez être informé plus rapidement en cas de changement de niveau ou de déversement?

Abonnez-vous à nos notifications par message texte



À prop'EAU est une infolettre destinée à mieux vous informer de la situation sur le lac Saint-Jean et sur les rivières où se trouvent nos installations hydroélectriques et ouvrages de retenue d'eau. À prop'EAU sera publié au besoin, en fonction de l'évolution de la situation.

RioTinto

©2023 Rio Tinto, Énergie Électrique. Tous droits réservés.

Pour nous joindre:

Courriel: communications.ee@riotinto.com

Adresse: 100, St-Joseph, bur. 104, Alma (Québec) Canada G8B 7A6

Téléphone: 418 668-0151 | Téléc. : 418 668-2295

[Abonnez-vous en cliquant ici](#) | [Annulez votre abonnement](#)