



# À La Tuque... L'HIVER Y FAIT FRETTE!

Au Québec, la température varie beaucoup d'une saison à l'autre. Il est donc important de bien connaître les quatre saisons pour les vivre pleinement.

ICI, ON PARLE DE MÊME!

- Poudrerie
- Bourrasque de vent
- Bordée de neige
- Du frimas dans les vitres
- On ne voit ni ciel ni terre
- Redoux

## LES SAISONS



### PRINTEMPS [mars - avril - mai]

La température se réchauffe, la neige fond tranquillement, les lacs et rivières se libèrent des glaces.

*C'est le temps de se sucrer le bec\* à la cabane et de profiter du temps des sucres!*



### ÉTÉ

[juin - juillet - août]

La température est plus chaude et les journées plus longues.

L'école est en relâche et les vacanciers découvrent la région. Les terrasses sont installées en ville et on vit dehors, au rythme des piscines, parcs, pistes cyclables et activités festives...



### AUTOMNE

[septembre - octobre - novembre]

La température se rafraîchit et les feuilles des arbres changent de couleur.

L'école recommence et les chasseurs partent en forêt en quête de gros et de petits gibiers.



### HIVER

[décembre - janvier - février]

Il fait froid pour vrai! Les précipitations et l'accumulation de neige sont abondantes. La neige recouvre le sol.

Les loisirs hivernaux reprennent : ski, patin, hockey, glissade, raquette...



### TEMPÉRATURE

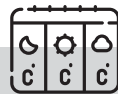
On la mesure en degrés Celsius (°C).

L'été, elle peut monter jusqu'à 30°C et l'hiver, descendre jusqu'à -30°C.

Ajoutez à ça le taux d'humidité et le facteur vent, et la température ressentie varie de plus ou moins 10°C.

### TEMPÉRATURES MOYENNES À LA TUQUE

PRINTEMPS			ÉTÉ			AUTOMNE			HIVER		
Mars	Avril	Mai	Jun	Jullet	Août	Sept.	Octobre	Nov.	Déc.	Janvier	Février
-5,1°C	3,4°C	10,6°C	16,2°C	18,8°C	17,4°C	12,4°C	6,4°C	-1°C	-10,6°C	-13,9°C	-12°C



### BULLETIN MÉTÉOROLOGIQUE

Consulter les prévisions météorologiques aide à prévoir les conditions routières, à bien planifier son habillement et les activités extérieures, etc.

Les bulletins météorologiques sont mis à jour régulièrement. Vous pouvez en trouver à la télévision, à la radio et en ligne.

Voici quelques site à consulter :

- MétéoMedia
- MétéoCAN
- Accuweather

## COMPRENDRE LES BULLETINS MÉTÉOROLOGIQUE



### MAXIMUM / MINIMUM

Indique la température maximum prévue habituellement durant le jour ainsi que la température minimum prévue souvent la nuit.



### HUMIDITÉ

Le taux d'humidité dans l'air en été rend la chaleur plus accablante et en hiver, rend le froid plus mordant.



### QUANTITÉ DE PLUIE / NEIGE

Calcule en millimètres de la quantité de pluie tombée au sol et en centimètres de la quantité de neige tombée au sol



### P.D.P.

**Probabilité de précipitations**  
Indique le pourcentage de possibilité qu'il pleuve ou qu'il neige.



### LEVER ET COUCHER DU SOLEIL

Indique l'heure à laquelle le soleil franchit la ligne d'horizon. Les jours sont plus longs en été et plus courts en hiver.



### VITESSE DU VENT

Indiqué en kilomètre/heure. En hiver il faut regarder le refroidissement éolien pour avoir une idée plus juste de la température extérieure.