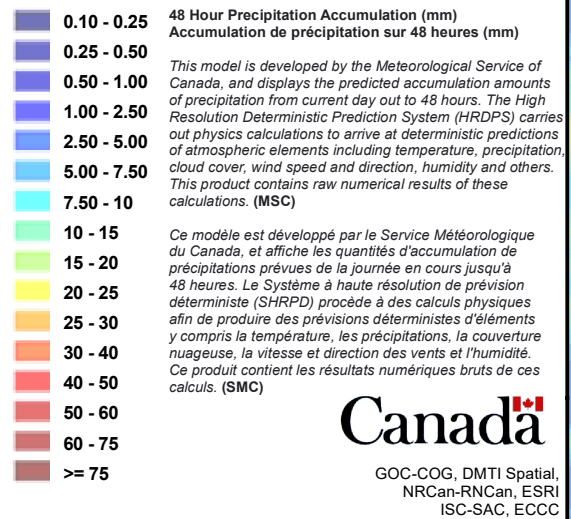


48 Hour Precipitation Accumulation in British Columbia
Accumulation de précipitations dans les 48 prochaines heures en Colombie-Britannique

- Community / Ville
- Impacted Community / Ville impactée
- ▲ Host Community / Communauté d'accueil
- First Nations community evacuated due to flooding
Communauté des Premières Nations évacuée en raison d'inondations
- First Nations community impacted by flooding
Communauté des Premières Nations affectée par des inondations
- Highway / Autoroute
- Weather Warning Regions / Régions d'alerte météorologique



<p>Snowfall Warning</p> <p>(1) Watson Lake, (11) Chilcotin Snowfall accumulations up to 10cm</p> <p>(12) Yellowhead, (13) Kinbasket Snowfall accumulations up to 10 to 15cm</p> <p>Rainfall Warning</p> <p>(2) Central Coast - coastal sections, (8) North Vancouver Island, (9) West Vancouver Island Total rainfall amounts of 100 to 150mm</p> <p>(3) Central Coast - inland sections, (10) Fraser Valley Total rainfall amounts of 80 to 120mm</p> <p>(4) Sunshine Coast, (5) Whistler, (6) Howe Sound, (7) Metro Vancouver Total rainfall amounts of 50 to 120mm</p> <p>(14) North Columbia, (15) Elk Valley Total rainfall amounts of 50 to 70mm</p>	<p>Alerte de neige</p> <p>(1) Watson Lake, (11) Chilcotin Accumulation de neige à 10cm</p> <p>(12) Yellowhead, (13) Kinbasket Accumulation de neige de 10 à 15cm</p> <p>Alerte de pluie</p> <p>(2) côte centrale - secteurs côtiers, (8) île de Vancouver Nord, (9) île de Vancouver Ouest Quantité totale de pluie de 100 à 150mm</p> <p>(3) côte centrale - secteurs intérieurs, (10) vallée du Fraser Quantité totale de pluie de 80 à 120mm</p> <p>(4) Sunshine Coast, (5) Whistler, (6) baie Howe, (7) Metro Vancouver Quantité totale de pluie de 50 à 120mm</p> <p>(14) Columbia Nord, (15) vallée de la rivière Elk Quantité totale de pluie de 50 à 70mm</p>
--	---

