

**Winter Storm Warning
North Coast - inland Including Stewart**

Snow accumulation up to 25 cm is expected, and will be followed by an atmospheric river type flow of warm air and heavy rain.

Hazard: Heavy snow, followed by heavy rain and high freezing levels causing snowpack to melt and drain to lower elevations.

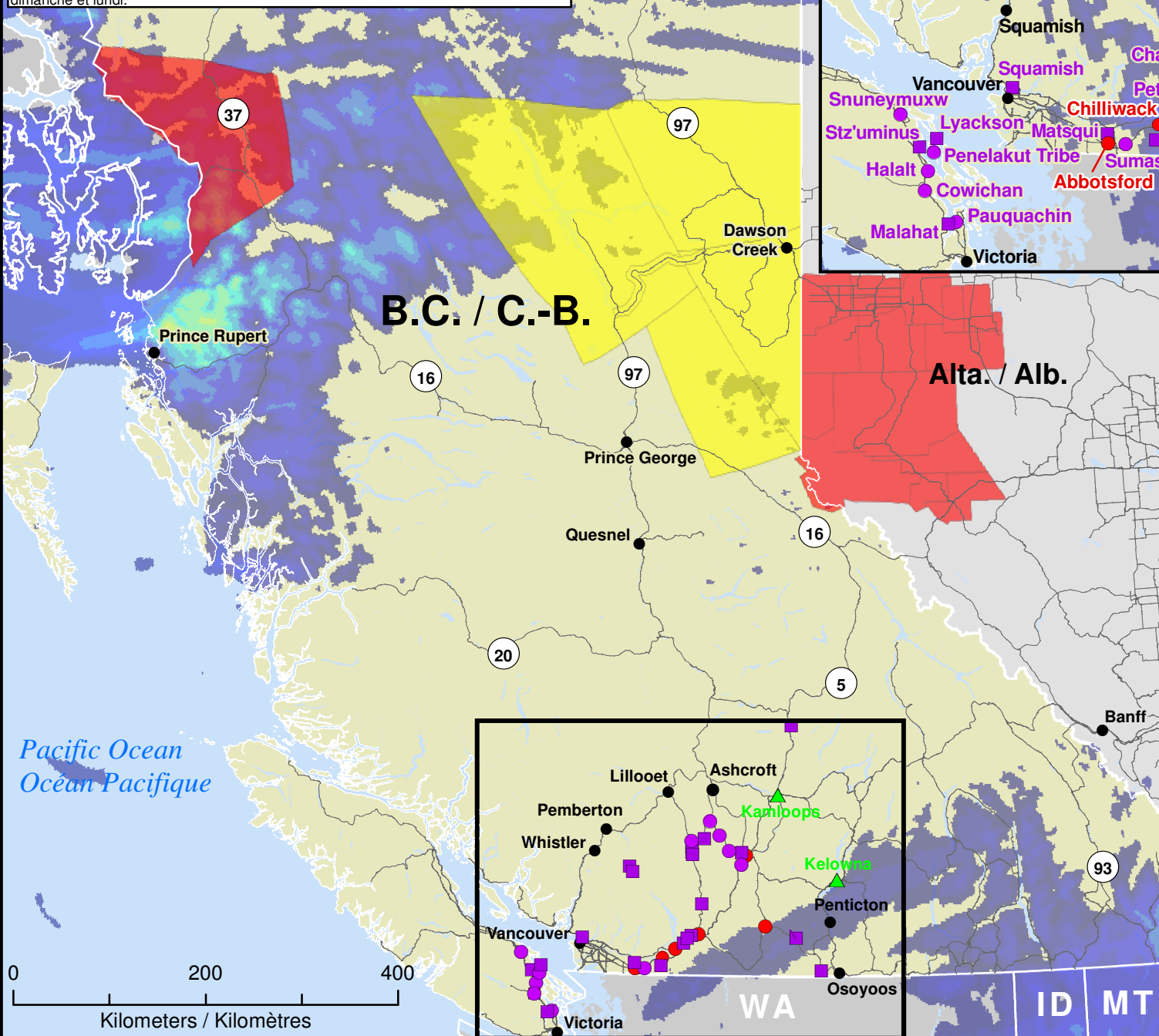
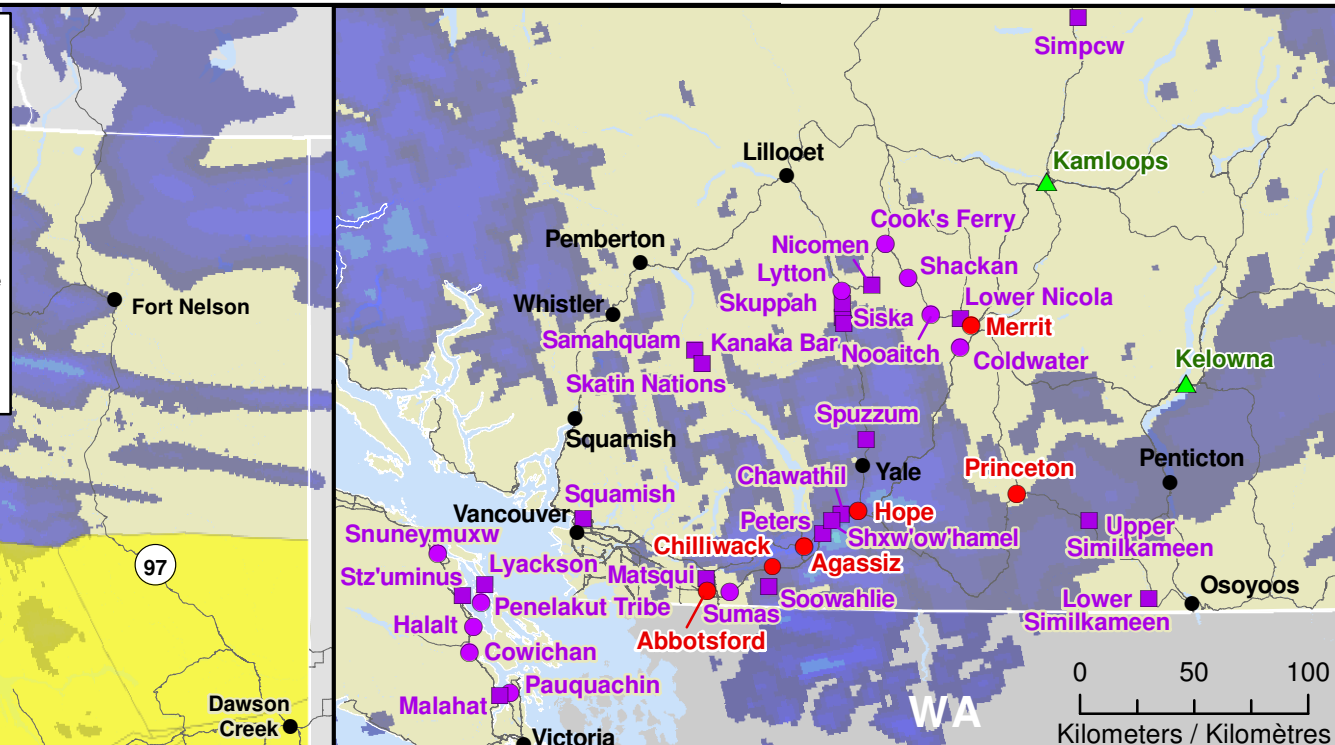
Timespan: Snow today and again late Saturday, then heavy rain Sunday and Monday.

**Alerte de Tempête hivernale
Côte Nord - secteurs de l'intérieur incluant Stewart**

On prévoit une accumulation de neige pouvant atteindre 25 cm, qui sera suivie par une circulation d'air chaud de type rivière atmosphérique et par de la pluie forte.

Danger : neige forte, suivie par de la forte pluie et des limites pluie-neige élevées, ce qui fera fondre la neige et la drainera vers les plus basses altitudes

Période : de la neige aujourd'hui et à nouveau tard samedi, puis de la pluie forte dimanche et lundi.



	0.10 - 0.25	48 Hour Precipitation Accumulation (mm) Accumulation de précipitation sur 48 heures (mm)
0.25 - 0.50		
0.50 - 1.00		
1.00 - 2.50		
2.50 - 5.00		
5.00 - 7.50		
7.50 - 10		
10 - 15		
15 - 20		
20 - 25		
25 - 30		
30 - 40		
40 - 50		
50 - 60		
60 - 75		
>= 75		

This model is developed by the Meteorological Service of Canada, and displays the predicted accumulation amounts of precipitation from current day out to 48 hours. The High Resolution Deterministic Prediction System (HRDPS) carries out physics calculations to arrive at deterministic predictions of atmospheric elements including temperature, precipitation, cloud cover, wind speed and direction, humidity and others. This product contains raw numerical results of these calculations. (MSC)

Ce modèle est développé par le Service Météorologique du Canada, et affiche les quantités d'accumulation de précipitations prévues de la journée en cours jusqu'à 48 heures. Le Système à haute résolution de prévision déterministe (HRDPS) procède à des calculs physiques afin de produire des prévisions déterministes d'éléments y compris la température, les précipitations, la couverture nuageuse, la vitesse et direction des vents et l'humidité. Ce produit contient les résultats numériques bruts de ces calculs. (SMC)