



## Degré de danger 3 - Marqué



**Tendance: danger d'avalanche constant** →

le dimanche 23 mars 2025



Wind slab



Snowpack stability: **very poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **medium**



Avalanches mouillées  
(Neige humide)



Snowpack stability: **very poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **medium**

Neige fraîche soufflée à moyenne et haute altitude. Des avalanches de plaque de neige humide et des coulées humides en cours de journée sont toujours possibles.

Des accumulations de neige soufflée susceptibles d'être déclenchées se forment avec la neige fraîche et le vent de sud modéré à fort avant le matin sur les pentes exposées à l'ouest, au nord et à l'est principalement. Les accumulations de neige fraîche soufflée peuvent être déclenchées très facilement ou se déclencher spontanément. Elles sont parfois de taille moyenne. Les endroits dangereux se situent surtout à proximité des crêtes et des cols ainsi que dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain. Des avalanches de plaque de neige humide isolées de moyenne et rarement grande taille sont possibles avec l'humidification. En outre à toutes les expositions, des coulées sèches et humides de petite à moyenne taille sont à attendre. Dans les régions concernées par les précipitations principales les endroits dangereux sont plus fréquents et plus étendus.

La situation avalancheuse actuelle demande de l'expérience et de la retenue.

### Manteau neigeux

Aujourd'hui il est tombé de la pluie jusqu'à moyenne altitude. Plusieurs avalanches humides de moyenne et rarement grande taille sont parties avec l'humidification totale. À haute altitude: L'ouragan a transporté intensivement la neige fraîche et la neige ancienne. Jusqu'à samedi il tombera au-dessus d'environ 2000 m de 5 à 15 cm de neige, localement plus. Le vent parfois fort transporte la neige fraîche.

### Tendance

Jusqu'à dimanche il tombera de 5 à 15 cm de neige. Le vent souffle faiblement. Augmentation étendue du danger d'avalanches sèches avec la neige fraîche. Diminution marquée du danger d'avalanches humides avec le refroidissement.