

**Prévision danger d'avalanche pour mercredi 05/05/2021**

**Nouvelle neige et accumulations à vent dans le NW.**

**DANGER D'AVALANCHE**

*Bulletin rédigé à partir d'informations réduites*

**Principaux problèmes d'avalanche: neige ventée et neige humide dès l'après-midi (soleil et foehn).**

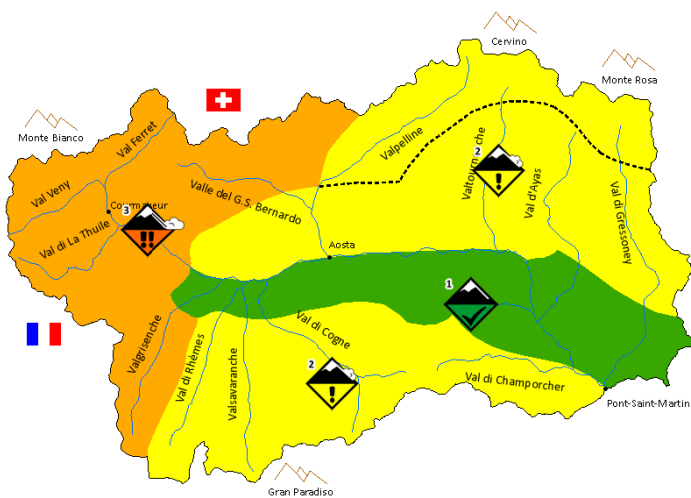
Faibles chutes de neige au-dessus 1600 m avec vent modéré/fort dans le NO.

**Avalanches naturelles**

Dans le W: purges et petites avalanches de surface à faible cohésion aussi humide, en pentes raides et barres rocheuses, surtout aux expositions ensoleillées et dès l'après-midi, au-dessus 2200 m. Quelques plaques, aussi de moyenne taille, au-dessus 2500 m. Certaines avalanches de fond sont également possibles, même de taille moyenne à basse altitude.

**Déclenchements accidentels**

Plaques sensibles au passage d'un skieur en pentes raides près des crêtes, cols et ruptures de pente, toutes expositions au-dessus 2500 m. Elles sont plus fréquentes le long de la crête alpine et dans les hautes vallées entre la Valpelline et le Mont Rose. Un peu de neige mouillée fraîche/récente qui peut se détacher sous les skis à basse altitude sur des pentes ensoleillées.



>2500 m



<2500-2700 m

**TENDANCE DU DANGER D'AVALANCHES**

**Judi 6:**



**Vendredi 7:**




Le danger d'avalanche augmente entre jeudi e vendredi en raison de l'arrivée d'une nouvelle perturbation plus forte dans le secteur W .

**ÉCHELLE EUROPÉENNE DU DANGER D'AVALANCHE**

↑ Augmentation des dangers d'avalanche pendant la journée

 5 TRÈS FORT

 4 FORT

 3 MARQUÉ

 2 LIMITÉ

 1 FAIBLE

### Neige récente

Les accumulations appréciables de neige récente des derniers jours se trouvent principalement le long de la crête de la frontière nord-ouest, au-dessus de 2700 m, où localement 30 à 50 cm de neige fraîche peuvent être trouvées.

### Enneigement

L'enneigement est inégal et inférieur aux moyennes de la saison. Faible en moyenne montagne et en pentes sud, meilleur dans le nord-ouest de la région. Les bosses et les crêtes sont souvent érodées et les couloirs avec plus de neige.

Pour le ski de rando, mauvaises conditions avec de la neige très humide et non porteuse. Au sud, la neige est suffisamment continue au-dessus de 2200-2300 m, au nord sur 1900-2100 m.

### Stabilité

Le manteau neigeux est isotherme et présente encore une instabilité superficielle entre la neige récente et la vieille neige, de plus il est humidifié dans toute son épaisseur sous 2500-2700 m, même s'il sèche lentement grâce à la baisse des températures.

### Avalanches observées 24h

Signalées purges et petites avalanches de surface de neige fraîche humide et mouillée aux diverses expositions.

### Skiabilité

Neige sèche et meuble uniquement à haute altitude. Les couches superficielles et centrales du manteau neigeux sont mouillées jusqu'à 2500-2700 m.

## SITUATIONS AVALANCHEUSES TYPIQUES



NEIGE  
FRAÎCHE



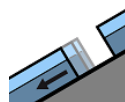
NEIGE  
VENTÉE



SOUS-  
COUCHE  
FRAGILE  
PERSISTANTE



NEIGE  
HUMIDE



AVALANCHES  
DE  
FOND

## ENDROITS DANGEREUX



EN NOIR: LES PENTES LES PLUS DANGEREUSES