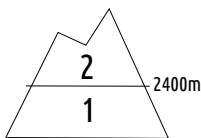




Estimation des risques pour le :

MERCREDI 19 NOVEMBRE

MANTEAU PLUTÔT SAIN, LE DANGER RÉSIDUEL SE CONCENTRE SUR LES ORIENTATIONS NORD



Au-dessus de 2400m indice de risque limité, plus bas indice faible.

Départs spontanés : rares purges au soleil.

Déclenchements provoqués : petites plaques, surtout en combe froide d'altitude.

Indices de risque : 5 très fort - 4 fort - 3 marqué - 2 limité - 1 faible -- En noir : les pentes les plus dangereuses

Stabilité du manteau neigeux

Situation avalancheuse typique :



couche fragile persistante

Déclenchements provoqués :

- De rares petites plaques sont en place au-dessus de 2400 m dans les secteurs froids, ombragés et abrités, où subsistaient avant les chutes de rares zones en vieille poudre sans cohésion (faisant office de couche fragile une fois enfouie). Ces plaques sont plutôt d'aspect poudreux, et les avalanches subséquentes sont de taille 1, plus rarement 2, au vu du peu de neige mobilisable et de la faible étendue des zones en vieille poudre. On trouve aussi de rares plaques poudreuses dans les zones d'accumulations (couloirs, derrière les ruptures de pente ..), moins réactives que les premières et de taille modeste, mais elles peuvent suffire à déstabiliser un skieur.
- Sous 2400 m, le manteau antérieur est peu épais et inerte, il est alors peu probable de déclencher une avalanche.

Départs spontanés : De rares petits départs sont encore possible dans les pentes raides ensoleillées, souvent sous les rochers. Taille 1.

Qualité de la neige

**Enneigement :** Les petites chutes récentes ont peu d'impact sur l'enneigement. Il est légèrement déficitaire pour la saison en haute montagne (10/25 cm vers 2500 m). En moyenne montagne, la neige est toujours peu présente, ce qui commence à être déficitaire là aussi.

**Limite skiable :** 2100/2200 m en Nord au mieux en pentes herbeuses, 2400 m en Sud pas trop raide sinon encore plus haut.

**Qualité de la neige :** saupoudrage dès 1800 m mais pas de sous-couche avant 2100 m en Nord et 2400 m en Sud. A 2500 m, 7/10 cm de neige fraîche en moyenne (localement 20/25 cm vers Belledonne), reposant sur une neige ferme, plus rarement poudreuse dans les zones abritées et ombragées au-dessus de 2500 m. Sans altérer sa qualité poudreuse, le vent a redistribué la neige, on trouve ainsi des zones moins pourvues et d'autres où on triple la hauteur de neige récente (derrière les rochers, dans certains couloirs, etc).

Attention, les cailloux sont cachés, les secteurs qui n'étaient pas skiables avant les dernières chutes ne le seront probablement pas après.

Aperçu météo pour le mercredi 19 novembre

nuit



matin



après-midi



soir

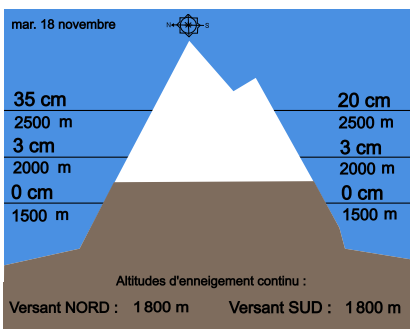


Belle journée, le ciel se voile de plus en plus en cours de journée. Ambiance froide accentuée par un vent sensible en altitude.

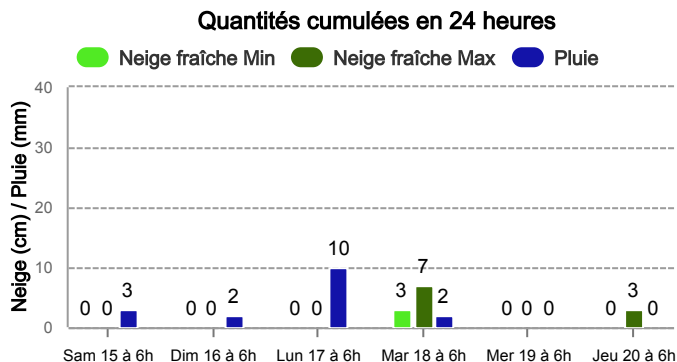
Pluie-Neige

Iso 0 °C	2 100 m	2 200 m	1 900 m	1 500 m
Vent 2000 m	↗ 5 km/h	↗ 10 km/h	↗ 15 km/h	↗ 20 km/h
Vent 3000 m	↘ 35 km/h	↘ 25 km/h	↗ 25 km/h	↗ 30 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du jeudi 20 novembre



Indice de risque limité

Risque en hausse. Nouvelle chute de neige toute la journée. Cette nouvelle couche va reposer sur une potentielle couche fragile active de façon assez généralisée. En revanche, les cumuls assez faibles et la faible densité de cette nouvelle neige (très froide et peu ventée) conduisent à maintenir le risque au niveau limité pour l'instant, au moins en moyenne montagne.

Pour consulter la vigilance en cours, veuillez vous rendre sur le site <https://vigilance.meteofrance.fr/fr>



Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	mer. 12/11				jeu. 13/11				ven. 14/11				sam. 15/11				dim. 16/11				lun. 17/11				mar. 18/11			
	03h	09h	15h	21h	03h	09h	15h	21h	03h	09h	15h	21h	03h	09h	15h	21h	03h	09h	15h	21h	03h	09h	15h	21h	03h	09h	15h	21h
Météo																												
Vent (km/h)	30	30	35	35	25	25	30	40	35	40	50	50	55	40	40	25	35	40	30	20	35	40	40	40	35	25	30	30
à 3000m																												
Vent (km/h)	15	15	20	20	15	15	20	25	30	35	45	45	45	35	25	15	20	30	20	10	10	15	20	20	15	5	10	5
à 2000m																												

