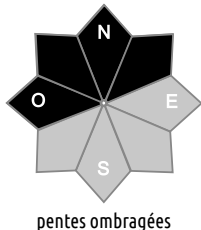
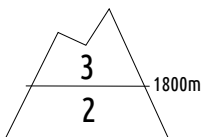




Estimation des risques pour le :

LUNDI 19 JANVIER

LE RISQUE ACCIDENTEL RESTE TRÈS MARQUÉ DANS LES PENTES RAIDES EN VERSANT FROID, EN SUD LES PENTES SE SONT ASSEZ BIEN STABILISÉES.



pentes ombragées

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

Au-dessus de 1800m indice de risque marqué, plus bas indice limité.

**Départs spontanés :** Rares plaque de fond humide à basse altitude sur sols herbeux et rares plaque en altitude cédant sous l'effet du vent

**Déclenchements provoqués :** Nombreuses plaques encore facilement déclenchables dans les versants froid

Stabilité du manteau neigeux

Situation avalancheuse typique :



couche fragile persistante



neige ventée

Déclenchements provoqués :

**En versant Ouest à Nord-Est, le risque reste fort avec de nombreuses structures instables** dans la neige encore poudreuse d'aspect en surface mais ayant pris une certaine cohésion par tassement et par l'effet du vent. Ces plaques reposent sur des couches fragiles de grains sans cohésion qui n'évoluent pas ou peu (gobelets ou faces planes). **Des déclenchements parfois à distance avec de larges propagation** sont toujours possibles engendrant des avalanches de taille 2 à 3. **En se rapprochant des crêtes et sommets, le vent** a beaucoup travaillé cette neige, **formant de nouvelles plaques**, la sollicitation de la couche fragile est alors moins facile mais cela peut partir sur des grosses épaisseurs : plaques plus dures et épaisses, cassures jusqu'à 2m parfois observées ces derniers jours.

**Dans les pentes Ouest** couche fragile persistante présente de façon plus ponctuelle ce qui limite le nombre et la largeur des plaques déclenchables Taille 1 à 2, plus rarement 3 en terrain défavorable.

**Observables :** Fissures devant les skis, "Woumfs". Transport de vent en cours. La présence de traces de skis antérieures n'est pas un signe de stabilité (la plaque a pu prendre de la cohésion depuis les derniers passages). A l'inverse, la présence d'une croute de regel assez épaisse en versant ensoleillé ou zone ventée/décapée est un bon signe de stabilité locale.

**Départs spontanés :** Dans les secteurs d'altitude où la neige est encore froide et mobilisable. Le vent peut créer de nouvelles accumulations, de rares départs de plaques cédant sous le poids de la neige sont possibles. Taille 1 à 2 (moyenne).

- Quelques plaques de fond sur pentes lisse/herbeuse, là où la neige sera humide voir pourrie par le foehn donc plutôt sous 2000m environ.

Qualité de la neige

**Enneigement :** A la faveur des abondantes chutes de début d'année, l'enneigement est désormais normal malgré la fonte à basse altitude des derniers jours par le foehn. (surtout vers Bourg Saint Maurice/Valezan)

**Limite skiable :** skiable à basse altitude sur l'herbe. Sur terrain rocheux, gare à l'absence de sous-couche en dessous de 1300 m en N, 1800 m en Sud avec une neige parfois pourrie.

**Qualité de la neige vendredi :** En large versant Nord et à l'abri du vent, on peut trouver une neige encore poudreuse assez dense maintenant. Ailleurs le vent a et va créer des hétérogénéités surtout en altitude : crêtes rabotées cartonnées, grosses accumulations dans les combes et zones de dépôt.

En versants Sud sous 2200m ainsi qu'à basse altitude en Nord (<1300m) : La neige s'est bien humidifiée ; elle est souvent portante, parfois croûtée en prenant de l'altitude. Ca peut encore botter par endroit là où le réchauffement gagne des zones qui étaient encore en poudre froide la veille.

Aperçu météo pour le lundi 19 janvier

nuit



matin



après-midi



soir

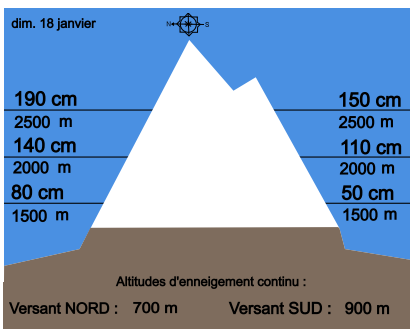


Fin de l'épisode de foehn, retour au calme et des éclaircies en fin de journée

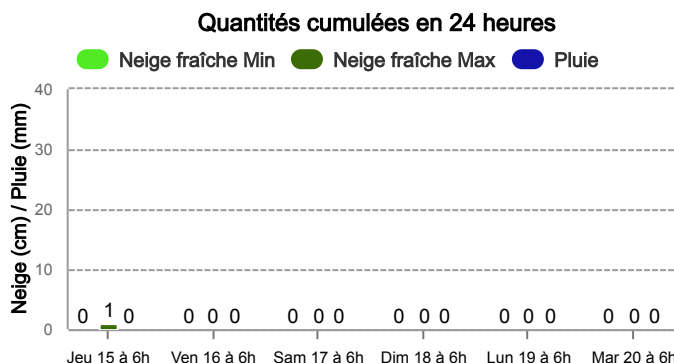
Pluie-Neige

Iso 0 °C	2200 m	2100 m	2100 m	2000 m
Vent 2000 m	← 15 km/h	← 15 km/h	← 15 km/h	← 5 km/h
Vent 3000 m	↖ 25 km/h	↖ 25 km/h	↖ 25 km/h	↖ 15 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du mardi 20 janvier



Indice de risque marqué

Stationnaire

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



Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	lun. 12/01				mar. 13/01				mer. 14/01				jeu. 15/01				ven. 16/01				sam. 17/01				dim. 18/01			
	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)	40	40	40	50	40	40	40	40	40	35	35	35	30	40	40	45	45	40	40	50	45	45	50	55	55	50	50	45
à 3000m																												
Vent (km/h)	10	10	10	20	20	20	20	20	15	10	10	10	10	15	20	30	20	25	25	35	30	35	40	45	45	35	35	30
à 2000m																												

