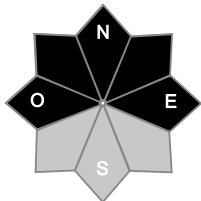
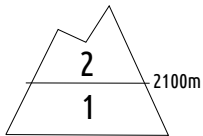




Estimation des risques pour le :

JEUDI 18 DÉCEMBRE

ENCORE QUELQUES PLAQUES EN PLACE SUITE AU FOEHN DES DERNIERS JOURS.



Au-dessus de 2100m indice de risque limité, plus bas indice faible.

Départs spontanés : rares plaques de fond sur terrain propice.

Déclenchements provoqués : quelques plaques à vent réactives.

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 :



neige ventée



couche fragile persistante

**Déclenchements provoqués :** au-dessus de 2100/2300 m, il subsiste quelques plaques encore localement réactives (notamment secteur Val d'Isère) suite à l'épisode de foehn récent. Elles sont localisées dans les versants Ouest/Nord/Est d'altitude (secteurs qui étaient encore localement poudreux en surface). Les avalanches subséquentes sont de taille 1 à 2 (petite à moyenne). **Fait aggravant :** plusieurs couches fragiles persistantes (constituées de grains anguleux) sont enfouies dans le manteau. Elles sont globalement difficiles à mobiliser, mais le transport de neige lié au foehn (surcharge + éventuel départ en cascade) rend à nouveau possible un déclenchement de grande ampleur, donnant alors une taille 3 (grande). Risque quasi nul dès lors qu'il y a de la croûte en surface.

**Observables :** neige densifiée voire durcie par le vent en surface, fissures sous les skis, woumfs.

**Départs spontanés :** rares plaques de fond (avalanche de glissement) dans la tranche d'altitude 2000/2600 m. Surtout dans les versants SE, S, SO. Taille 2 (moyenne).

Qualité de la neige

**Enneigement :** encore correct pour une mi-décembre, surtout au-dessus de 2200/2400 m. Les conditions douces et ensoleillées des derniers jours ont toutefois accéléré le tassement et la fonte en versants Sud.

**Limite skiable :** 1400/1500 m en N, 1800 m en S.

Qualité de la neige :

- Secteurs d'altitude proches de la frontière avec l'Italie : 1/5 cm de neige récente redistribuée par le vent.
- Sinon ailleurs : sous 1900/2100 m en versant Ouest/Nord/Est, croûte le plus souvent non portante qui ne dégèle pas, assez pénible à skier. Au-dessus, la neige est ventée, cartonnée voire bétonnée près des crêtes. Localement, dans les zones protégées du vent, on trouve quelques secteurs en vieille poudre. En Sud, neige dure "de printemps" qui décaille en journée.

Aperçu météo pour le jeudi 18 décembre

nuit

matin

après-midi

soir

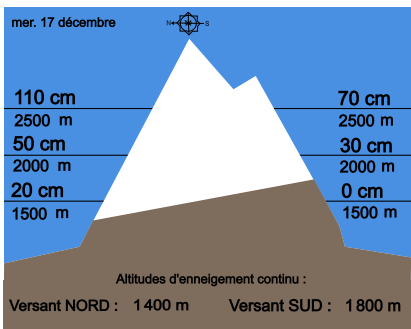


Très beau temps. Il fait bien doux dans les adrets. Vent légèrement sensible, plutôt en fin de journée avec une tendance foehn.

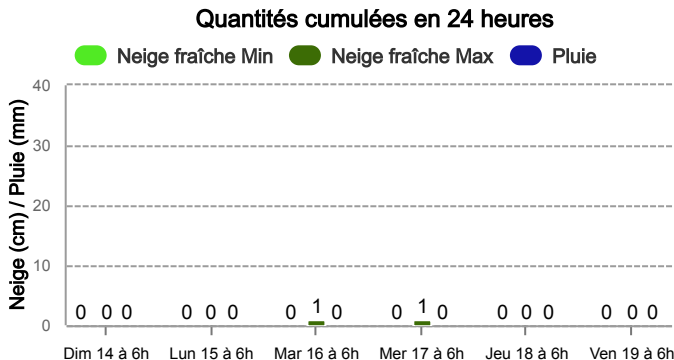
Pluie-Neige

Iso 0 °C	2 400 m	2 600 m	2 600 m	2 600 m
Vent 2500 m	↗ 10 km/h	↙ 20 km/h	↙ 25 km/h	↙ 30 km/h
Vent 3500 m	↗ 30 km/h	↗ 35 km/h	↗ 40 km/h	↗ 45 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du vendredi 19 décembre



Indice de risque limité

Le temps est mitigé avec de nombreux passages nuageux, un peu de vent en altitude et quelques flocons possibles au-dessus de 1800/2000 m. Cela ne change rien à la stabilité du manteau neigeux.

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

Météo-France - 73 avenue de Paris, 94165 Saint-Mandé cedex - Contact : [contact@meteo.fr](mailto:contact@meteo.fr)

Rédigé par Météo-France avec la contribution des observateurs du réseau nivo-météorologiques. Partenariat : ANSM (Maires de Stations de Montagne), DSF (Domaines Skiables de France), ADSP (Directeurs de Pistes et de la Sécurité des Stations de Sports d'Hiver) et autres acteurs de la montagne.

Bulletin neige & avalanches par téléphone au

0 892 68 10 20

Service 0,35 € / min  
+ prix appel



Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	jeu. 11/12				ven. 12/12				sam. 13/12				dim. 14/12				lun. 15/12				mar. 16/12				mer. 17/12			
	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	30	30	20	15	15	15	10	10	10	20	20	20	30	30	35	40	50	50	35	20	5	10	5	10	20
à 3500m																												
Vent (km/h)	5	10	15	10	10	5	5	5	5	5	5	5	5	5	10	15	25	30	40	50	55	50	40	20	10	5	5	10
à 2500m																												

