




Estimation des risques pour le :


VENDREDI 13 DÉCEMBRE

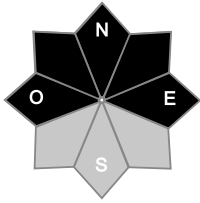
FAIBLE NEIGE EN JOURNÉE, QUI NE MODIFIE PAS LA BONNE STABILITÉ DU MANTEAU NEIGEUX

1



1





>2400

Indice de risque faible.


Départs spontanés : peu probables

Déclenchements provoqués : très rares plaques résiduelles

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 :



sous-couche fragile persistante

Déclenchements provoqués : manteau neigeux bien stabilisé. De très rares instabilités peuvent persister en large versants ouest, nord et est d'altitude supérieure à 2300/2400 m. Elles sont présentes au niveau des zones d'accumulation par le vent surtout formées le week-end dernier. Ces plaques deviennent résiduelles et ne mobilisent qu'une faible épaisseur de neige (taille 1, petites avalanches). Dans ces versants froids par ailleurs, et plutôt dans le Haut Verdon, des plaques dures plus épaisses (taille 2, avalanche moyenne, cassure jusqu'à 30/40 cm) mais difficilement déclenchables ne sont pas exclues au-dessus de 2600/2800 m environ. Elles reposent en effet sur une sous-couche fragile irrégulièrement répartie à la base du manteau neigeux.

Les chutes de neige en journée, faibles et peu ventées, ne modifient pas la stabilité du manteau neigeux, toutefois elles peuvent rendre plus difficile la détection des plaques susmentionnées.

Départs spontanés : pas d'activité naturelle attendue avec ce temps couvert et froid, et les chutes de neige trop faibles pour générer de l'activité dans la neige fraîche.

Qualité de la neige

L'enneigement est déficitaire pour la saison.





Limite de l'enneigement skiable : de nombreux itinéraires ne sont pas skiables compte tenu du faible enneigement. Dans les ubacs avec un terrain favorable (pente herbeuse), il est possible de chausser les skis à partir de 1800/1900 m environ, notamment dans le Haut Verdon.

État de la neige de surface : vendredi matin, on retrouve majoritairement en surface la neige tombée samedi dernier (5/10 cm) qui évolue lentement en vieille poudreuse dans les secteurs abrités du vent, notamment en Haut Verdon, sinon elle a été durcie ou cartonnée par le vent, en particulier dans le Haut-Var. Cette couche, qui a déjà transformé dans les adrets suffisamment raides, recouvre un manteau neigeux plus dense, croûté sous 2300/2400 m, resté sec plus haut, mais qui a évolué en neige à faible cohésion. Crêtes et sommets plutôt dégarnis.

En journée, chute de neige légère et peu ventée, mais faible (2 à 5 cm, très localement 10 cm en secteur préalpin), plus modérée en fin de nuit de vendredi à samedi.

Aperçu météo pour le vendredi 13 décembre

nuit matin après-midi soir




Couvert et froid, neige faible, ne cumulant guère dans la partie la plus haute du massif avant la nuit de vendredi à samedi.

Pluie-Neige		1 100 m	1 100 m	1 100 m
Iso 0 °C	1 800 m	1 700 m	1 600 m	1 600 m
Vent 2000 m	← 20 km/h	← 15 km/h	← 10 km/h	← 5 km/h
Vent 3000 m	↖ 20 km/h	↖ 25 km/h	↖ 20 km/h	↗ 30 km/h

Épaisseur de neige hors-piste

jeu. 12 décembre



35 cm 20 cm

2500 m 2500 m

20 cm 0 cm

2000 m 2000 m

0 cm 0 cm

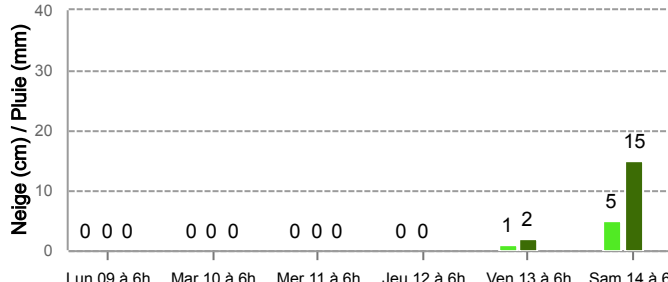
1500 m 1500 m

Altitudes d'enneigement continu :
Versant NORD : 1 700 m Versant SUD : 2 100 m

Précipitations à 1800 m


Quantités cumulées en 24 heures

● Neige fraîche Min ● Neige fraîche Max ● Pluie



Tendance du samedi 14 décembre

2



Indice de risque limité

Risque en hausse, devenant limité. Formation possible de plaques minces friables dans la neige récente, avec le vent de secteur ouest qui se renforce en cours de journée.

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

Rédigé par Météo-France avec la contribution des observateurs du réseau nivo-météorologiques. Partenariat : ANMSM (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

	ven. 06/12				sam. 07/12				dim. 08/12				lun. 09/12				mar. 10/12				mer. 11/12				jeu. 12/12			
	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)	15	40	30	15	35	35	70	35	40	55	35	45	30	40	25	25	30	25	20	20	20	20	20	20	20	20	30	30
à 3000m																												
Vent (km/h)	15	40	30	15	10	30	60	20	30	30	20	10	20	20	10	15	25	10	10	10	10	10	10	10	15	15	20	25
à 2000m																												

