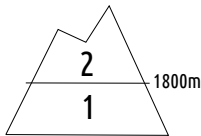




Estimation des risques pour le :

JEUDI 04 DÉCEMBRE

NOUVELLES PLAQUES SUPERFICIELLES DANS LA NEIGE FRAICHE



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

**Départs spontanés :** petits ponctuels dans la neige fraîche nuit de mercredi à jeudi. Jeudi en journée, peu probables.

**Déclenchements provoqués :** plaques généralement superficielles en versants ombragés d'altitude, faciles à déclencher

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 1800 m environ, plaques en formation jusque dans la nuit de mercredi à jeudi, généralement superficielles. Toutefois, à proximité du Haut Verdon / Haut Var / Haute Tinée, les plaques peuvent être plus épaisses. Ces instabilités principalement présentes en versants ombragés (ouest, nord, est) sont faciles à déclencher avec la présence d'une sous-couche composée de grains sans cohésion (couche fragile persistante). En cas de rupture, petite avalanche, mais pouvant en pente raide déstabiliser un skieur / randonneur. Plus rarement de taille moyenne en zone d'accumulation ou en sollicitant une instabilité résiduelle plus enfouie au-dessus de 2200/2400m.

**Départs spontanés :** jusqu'en fin de nuit de mercredi à jeudi, éventuelles petites avalanches en pente raide d'altitude, rarement moyenne en zone d'accumulation, au fil de chutes et avec le transport par le vent. Départs parfois sous forme de plaque. Jeudi, en journée, peu d'activité naturelle prévue avec le retour d'un temps quasi sec et le vent plus faible.

Qualité de la neige

**Enneigement** proches des normales à légèrement déficitaire pour un début décembre. Données observées : 31 cm à la nivôse de Restefond à 2550 m, probablement 50/60 cm dans les combes d'altitude

**Limite d'enneigement skiable :** en l'absence de sous-couche, la pratique du ski est difficilement envisageable en dehors des versants nord au-dessus de 2100/2200 m, ou alors sur de rares pentes herbeuses/pistes forestières.

**État de la neige en surface :** un peu de neige fraîche plus ou moins travaillée par le vent reposant sur un fond dur/croûté en adrets et sous 1800/2000 m en ubacs. Plus haut, sur de la neige durcie par le vent ou d'aspect poudreux en zone abrité du vent. Crêtes souvent pelées.

Aperçu météo pour le jeudi 04 décembre

nuit

matin

après-midi

soir



Cumuls neige fraîche : 5 à 10 cm, localement 15/20 cm vers Haut Verdon/ Haut Var / Haute Tinée. Jeudi en journée, encore quelques flocons possibles.

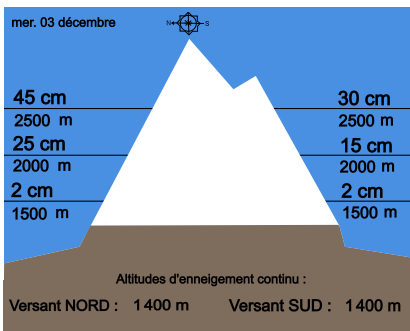
Pluie-Neige 1 200 m

Iso 0 °C 1 700 m 1 600 m 1 600 m 1 600 m

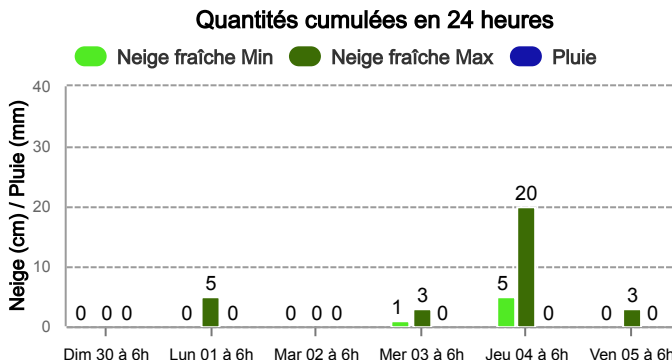
Vent 2000 m 20 km/h 10 km/h 15 km/h 10 km/h

Vent 3000 m 30 km/h 20 km/h 20 km/h 20 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du vendredi 05 décembre



Indice de risque limité

Risque stable. Quelques plaques persistantes en versants ombragés, petits départs ponctuels en neige humide au soleil.

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 : 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

	jeu. 27/11				ven. 28/11				sam. 29/11				dim. 30/11				lun. 01/12				mar. 02/12				mer. 03/12			
	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)	55	55	60	30	35	25	20	15	15	15	10	15	20	30	30	30	15	35	40	15	20	15	15	20	30	35	40	40
à 3000m																												
Vent (km/h)	25	25	20	20	20	15	5	5	10	5	5	15	10	10	10	5	10	20	20	10	10	10	10	15	20	25	20	20
à 2000m																												

