

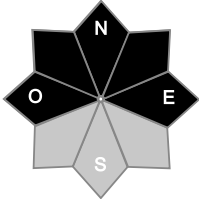
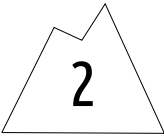


Rédigé le jeudi 18 décembre 2025 à 16h

Estimation des risques pour le :

VENDREDI 19 DÉCEMBRE

INSTABILITÉ LIMITÉE EN NEIGE SÈCHE EN ALTITUDE, EN NEIGE HUMIDE SOUS LA PLUIE



Indice de risque limité.

Départs spontanés : nombreux en neige humide sous la pluie en ubacs d'altitude, restant généralement de petite taille

Déclenchements provoqués : petites instabilités difficilement identifiables en 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 :



neige ventée



neige humide

Déclenchements provoqués : manteau neigeux modérément stabilisé dans les pentes d'altitude. Plaques peu épaisses et peu étendues d'aspect généralement friable, générant de petites avalanches (taille 1). En orientations ouest, nord ou est d'altitude supérieure à 2200 m environ, une avalanche plus large, de taille moyenne (taille 2) n'est pas exclue. Instabilités localisées dans les zones d'accumulation par le vent, et parfois déclenchables par un seul skieur. Formées en surface sous l'effet du vent modéré de sud-ouest ce jeudi et vendredi, elles reposent sur des couches de neige de faible cohésion, constitués de la neige récente tombée mardi et sur des grains anguleux formés pendant la période anticyclonique la semaine dernière. Les chutes de neige l'après-midi, très peu ventées, n'aggravent guère la stabilité du manteau neigeux, mais les quelques cm de neige fraîche à haute altitude rendent plus difficilement identifiables les instabilités de surface formées précédemment par le vent.

Départs spontanés : nombreux petits départs de neige humide en versants ouest, nord et est entre 1800 et 2400 m environ, de taille moyenne possible sur le Haut Verdon en cas de départ linéaire. La pluie remonte vendredi après-midi à 2200, temporairement 2400 m, générant une première humidification des éventuelles couches fragile enfouies.

Qualité de la neige

Enneigement proche des normales pour un mois de décembre en altitude.

Données observées : 45 cm à la Foux d'Allos à 1900 m.

Limite d'enneigement skiable : vers 1600/1800 m environ, enneigement un peu faible sous 2000/2200 m en orientations ensoleillées.

État de la neige en surface : vendredi matin, on trouve encore un peu de neige récente (10/20 cm) en versants peu ensoleillés, restée froide au-dessus de 2200 m environ, plus humide en dessous. Croûté en adrets jusque 2500 m environ. En cours de journée, humidification en tous versants par la pluie jusque 2200, temporairement 2400 m. Plus haut, nouvel apport de neige fraîche, atteignant 10/20 cm en cours de nuit suivante.

Aperçu météo pour le vendredi 19 décembre

nuit

matin

après-midi

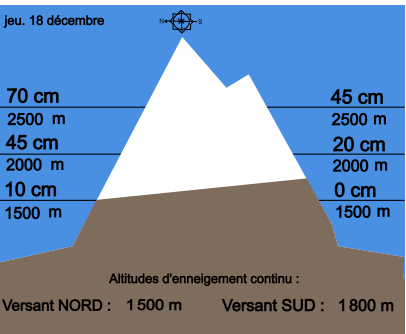
soir



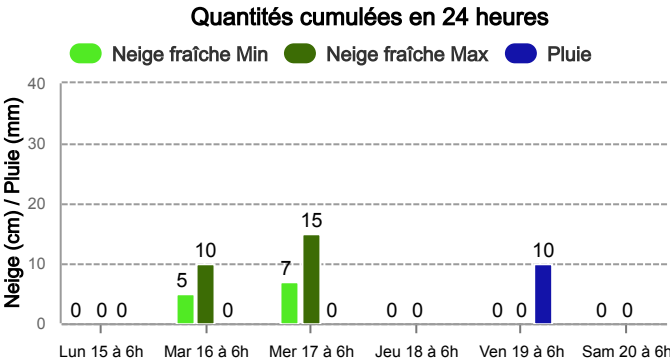
rapidement nuageux le matin, pluie l'après-midi jusqu'à 2200/2400 m environ ; plus haut, chute de neige 10/20 cm

Pluie-Neige	2200 m			
Iso 0 °C	2300 m	2300 m	2400 m	2500 m
Vent 2000 m	15 km/h	10 km/h	10 km/h	10 km/h
Vent 3000 m	40 km/h	35 km/h	30 km/h	20 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du samedi 20 décembre



Indice de risque limité

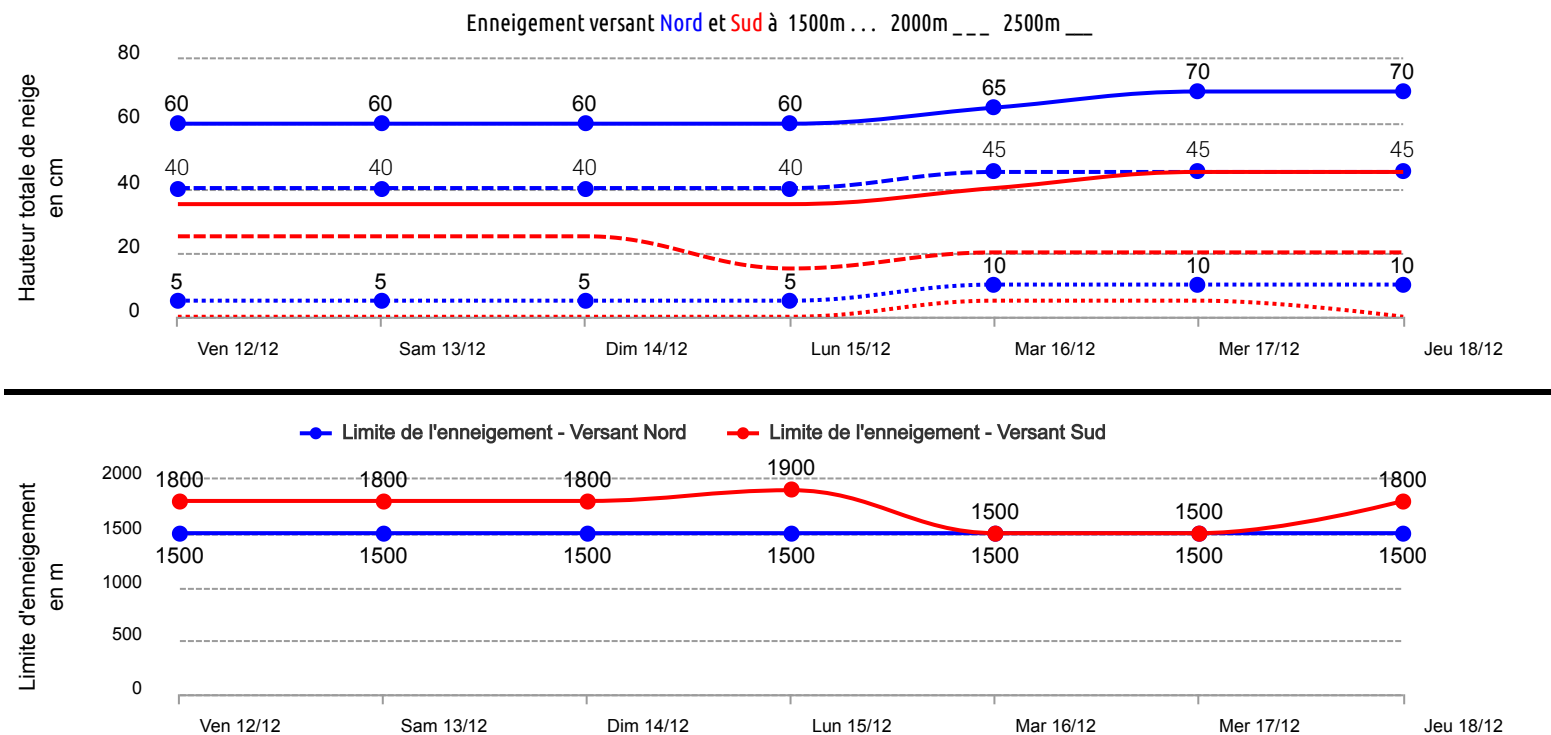
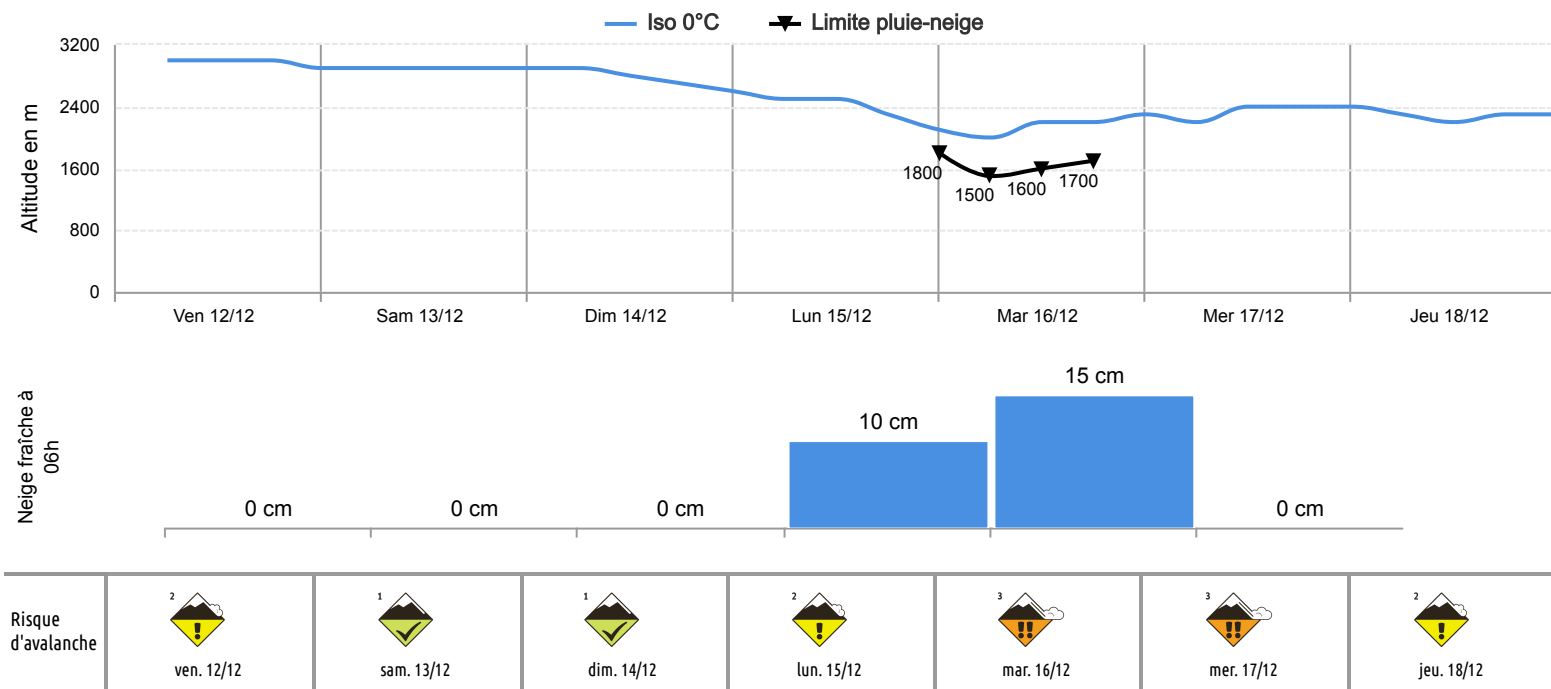
Peu d'évolution, persistance de petites instabilités en altitude, et d'un risque limité.

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



Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	ven. 12/12				sam. 13/12				dim. 14/12				lun. 15/12				mar. 16/12				mer. 17/12				jeu. 18/12				
	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)	25	10	10	15	15	10	10	10	10	15	20	20	30	30	50	70	60	40	35	20	25	15	10	10	10	10	20	30	40
à 3000m																													
Vent (km/h)	10	5	5	10	10	5	5	5	5	5	10	10	15	15	25	35	40	30	25	20	20	10	5	5	5	5	10	15	20
à 2000m																													



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