



Estimation des risques pour le :

VENDREDI 19 DÉCEMBRE

INSTABILITÉ LIMITÉE EN ALTITUDE



Au-dessus de 2200m indice de risque limité, plus bas indice faible.

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

Déclenchements provoqués : petites instabilités 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 minces 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, un peu plus consistantes sur le sud et l'ouest du massif, n'influencent pas la stabilité du manteau neigeux, mais les quelques cm de neige fraîche à haute altitude peuvent rendre plus difficilement identifiables ces instabilités de surface.

Départs spontanés : nombreux petits départs ponctuels de neige humide en versants ouest, nord et est entre 1800 et 2400 m environ, de taille moyenne possible sur l'ouest et le sud du massif à partir de 2200 m 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 très déficitaire pour un mois de décembre, notamment en vallées et en Haute Ubaye

Données observées : 15 cm à la station Nivôse de Restefond à 2550 m, une valeur aussi faible ne s'observe qu'une année sur 5 depuis le début des mesures ; 40 cm à Pra Loup à 2100 m.

Limite d'enneigement skiable : à partir de 1600/1800 m en général, faible enneigement à cette altitude, et jusqu'à 2200/2400 m en adrets.

État de la neige en surface : vendredi matin, un peu de neige récente (maximum 5/10 cm) parfois ventée, humidifiée en surface jusque 2200 m environ. Elle repose sur un manteau neigeux ancien, durci par le vent ou le regel en adrets, localement sur un fond souple constitué de vieille poudre dans les combes et pentes abritées d'altitude. Humidification par la pluie en journée qui remonte à 2000/2200, temporairement 2400 m.

Aperçu météo pour le vendredi 19 décembre

nuît



matin



après-midi



soir



belles éclaircies le matin, pluie l'après-midi jusqu'à 2200/2400 m environ ; plus haut, 5/10 localement 15 cm de neige fraîche

Pluie-Neige

2 100 m

Iso 0 °C

2 400 m

2 400 m

2 300 m

2 400 m

Vent 2000 m

↑ 15 km/h

↑ 15 km/h

↑ 15 km/h

↖ 10 km/h

Vent 3000 m

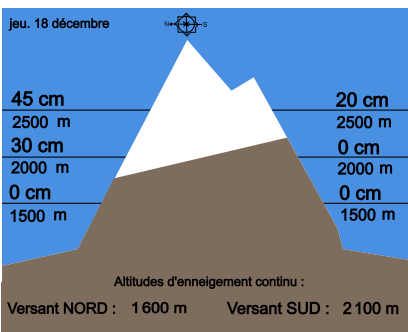
↑ 35 km/h

↗ 25 km/h

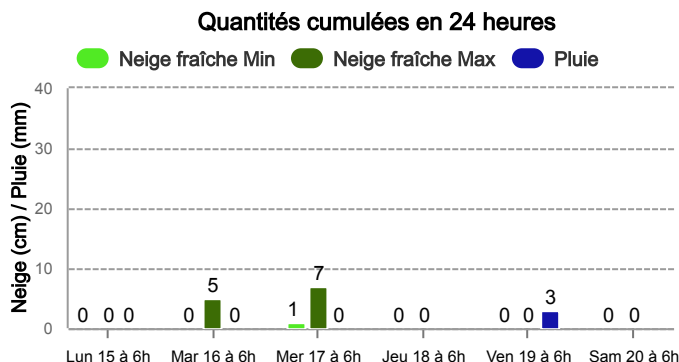
↗ 25 km/h

→ 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>

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. 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)	30	20	10	15	15	10	10	10	10	10	15	20	30	30	45	70	60	45	35	20	20	10	10	10	15	20	30	35
à 3000m																												
Vent (km/h)	5	5	5	10	10	5	5	5	5	10	10	15	15	20	30	40	40	35	25	15	15	5	5	5	5	10	20	20
à 2000m																												

