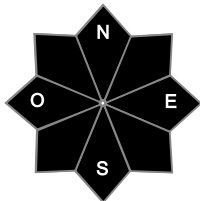




Estimation des risques pour le :

DIMANCHE 07 DÉCEMBRE

REDOUX PERTURBÉ : CRUE AVALANCHEUSE EN MOYENNE MONTAGNE, NOMBREUSES PLAQUES EN FORMATION À HAUTE ALTITUDE



Indice de risque marqué.

Départs spontanés : Nombreux départs avec la pluie.

Déclenchements provoqués : Nouvelles plaques avec les chutes ventées.

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 humide



neige ventée

Départs spontanés :

- **Nombreux départs spontanés sous la pluie**, sous 1700 m le matin puis sous 2000/2200 m en fin de journée. Départs parfois jusqu'au sol (notamment dans les talus raides). Le plus souvent taille 1 à 2, possible taille 3 (grande) dans les versants froids (Est, Nord, Ouest) qui subissent leur première humidification.
- Au-dessus de 1800 m le matin puis de 2000 m l'après-midi, quelques départs en neige sèche sont également attendus au gré des chutes. Taille 1 à 2 pour les purges dans les pentes raides. A haute altitude, une rare taille 3 est possible lorsqu'une plaque cède avec la surcharge de neige déplacée par le vent.

Déclenchements provoqués :

- **Nombreuses plaques en formation par le vent**, au dessus de la limite de la pluie. Ces plaques sont réactives. Taille 1 à 2. Attention, ces premières avalanches peuvent mobiliser des couches fragiles enfouies notamment en versants Est/Nord/Ouest, et ainsi déclencher une grande avalanche (taille 3).
- Plus bas, un skieur coupant une pente pourrie par la pluie peut déclencher une petite coulée. Taille 1.

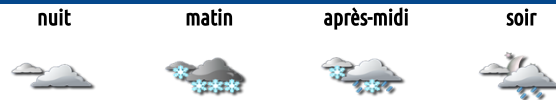
Qualité de la neige

Enneigement : Redoux pluvieux en cours sous 2000/2200 m : remontée des limites d'enneigement et fort tassement (perte d'épaisseur par densification, peu de fonte au-dessus de 1800 m). L'enneigement reste excédentaire pour la saison, surtout au dessus de 2000/2200 m (pas ou peu de pluie).

Limite skiable : 1400 m en visant bien en Nord, 2000 m en Sud.

Qualité de la neige : Manteau pourri par la pluie sous 1700 m dès le matin, cette limite remonte avec la pluie en journée, jusqu'à 2200/2400 m (où l'on trouve de la fraîche s'humidifiant). Au-dessus, le manteau est de moins en moins humide, et même sec à partir de 2400 m, où l'on attend, d'ici la soirée, 15/20 cm inégalement répartis par le vent voire cartonné près des crêtes.

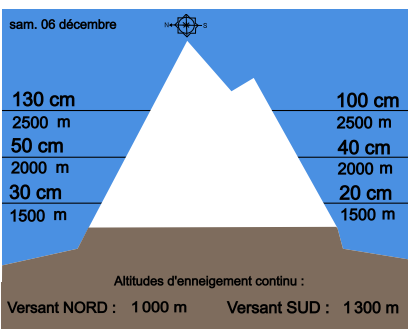
Aperçu météo pour le dimanche 07 décembre



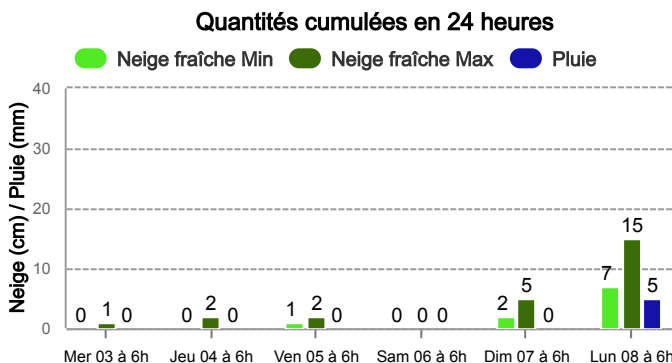
Perturbé, redoux humide en moyenne montagne, neige et vent sensible à haute altitude.

	Pluie-Neige	1800 m	2000 m	2100 m
Iso 0 °C	2000 m	2200 m	2400 m	2500 m
Vent 2500 m	25 km/h	20 km/h	20 km/h	20 km/h
Vent 3500 m	60 km/h	65 km/h	55 km/h	50 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du lundi 08 décembre



Indice de risque marqué

Le risque reste marqué au-delà de 2000 m à cause des nombreuses plaques en formation ce dimanche. Plus bas, le neige humidifiée règle et annihile le risque d'avalanche.

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

	dim. 30/11				lun. 01/12				mar. 02/12				mer. 03/12				jeu. 04/12				ven. 05/12				sam. 06/12			
	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	30	30	30	30	40	30	25	25	20	15	20	15	30	35	20	25	20	15	15	10	10	10	15	40	55	50	45
à 3500m																												
Vent (km/h)	10	10	10	5	10	10	0	0	15	10	10	10	30	25	15	5	15	15	5	5	5	0	5	5	10	20	30	30
à 2500m																												

