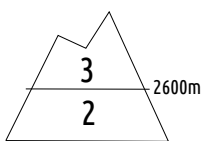




Estimation des risques pour le :

LUNDI 06 JANVIER

MANTEAU NEIGEUX STABILISÉ PAR LA PLUIE EN MOYENNE MONTAGNE. QUELQUES PLAQUES EN ALTITUDE. RECRUDESCENCE DES AVALANCHES DE FOND.



Au-dessus de 2600m indice de risque marqué, plus bas indice limité.

Départs spontanés : Rares petits départs sous 2600 m avec le redoux.

Déclenchements provoqués : Au-dessus de 2600 m, quelques plaques.

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



sous-couche fragile persistante

**Déclenchements provoqués, essentiellement au-dessus de 2600/2800 m** : de nouvelles plaques fermes/dures se forment avec le vent tempétueux de Sud Ouest. Avalanche de taille 1 (petite) à 2 (moyenne) possible. Dans la tranche 2800-3400 m, la présence de grains anguleux enfouies (face plane/gobelet) augmente le risque de déclenchement à distance, ou de taille 3 (grande avalanche) lors d'un départ en cascade. Observables : le transport de neige en cours, woumf.

**Départs spontanés :**

\* dans la nuit et en matinée, le transport de neige par le vent en haute montagne peut engendrer quelques avalanches de plaque. Généralement de taille 2 (moyenne), une taille 3 (grande) est possible dans un contexte d'avalanche en cascade (mobilisation de couche fragile enfouie).

\* nombreuses plaques de fond, toutes orientations, généralement sous 2400 m, en terrain herbeux et pentu, taille 2.

\* à la marge, en-dessous de 2600 m : dernières avalanches en poire au départ des rochers dans les pentes n'ayant pas encore coulées. Taille : escargots/boulettes jusqu'à la taille 2.

Qualité de la neige

**Enneigement** : bon pour la saison en basse et moyenne montagne, mais toujours très hétérogène et parfois déficitaire à haute altitude du fait des multiples épisodes de vent fort qui ont découpés de nombreuses pentes.

**Limite skiable** : parfois dès 900/1000 m sur pente herbeuse. Mais pour skier sereinement il faut atteindre la sous-couche : 1000/1100 m en Nord, 1300/1400 m en Sud.

**Qualité de la neige** : lourde, collante, humide voire croutée jusqu'à 2500/2600 m. Au-dessus, le vent densifie fortement la neige poudreuse existante.

Aperçu météo pour le lundi 06 janvier

nuit



matin



après-midi



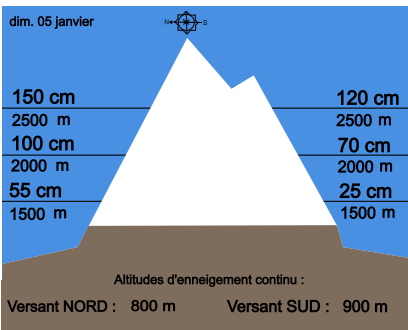
soir



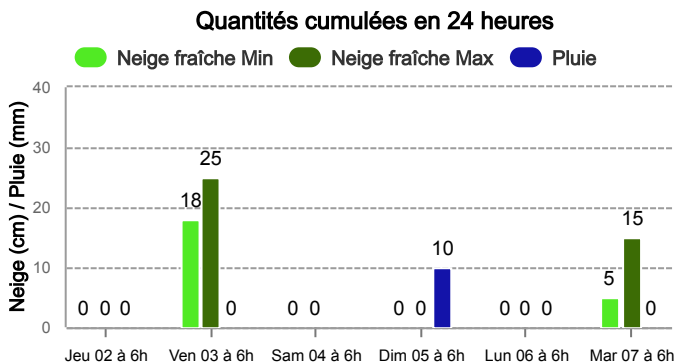
Fort vent en altitude. Eclaircies en journée.

Pluie-Neige	1400 m			
Iso 0 °C	3000 m	2400 m	2300 m	1800 m
Vent 3000 m	↗ 90 km/h	↑ 75 km/h	↗ 75 km/h	↘ 35 km/h
Vent 4000 m	↗ 130 km/h	↗ 130 km/h	↗ 110 km/h	↗ 45 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du mardi 07 janvier



Indice de risque marqué

Nouvelle chute de neige ventée. Formation de plaques poudreuses réactives en tous versants.

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

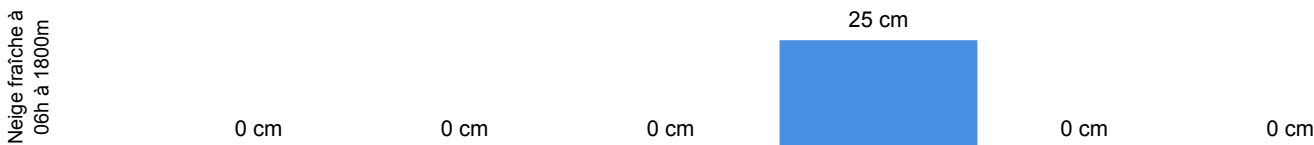
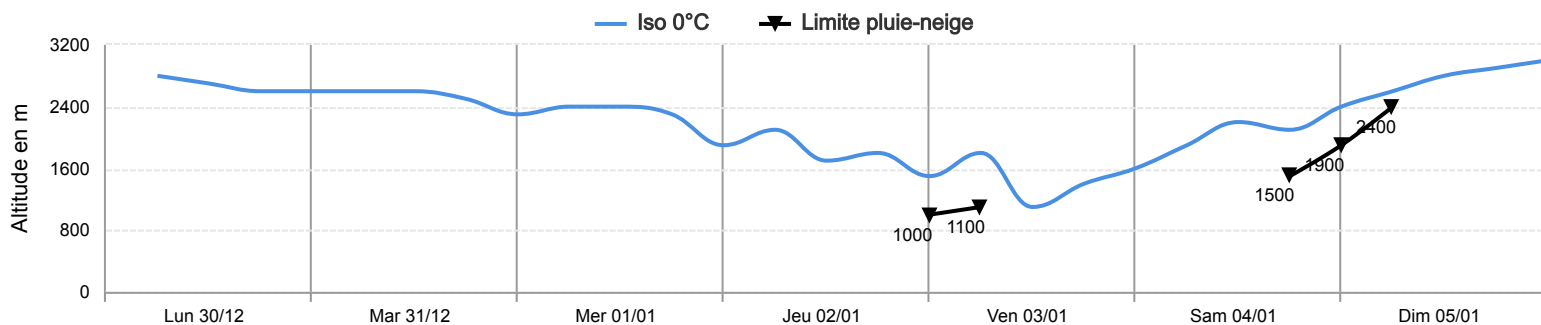
0 892 68 10 20

Service 0,35 € / min  
+ prix appel

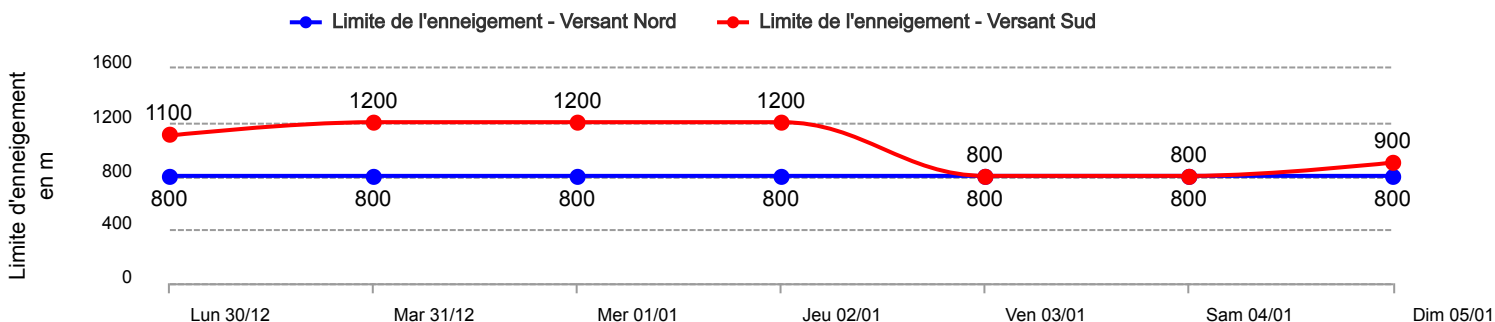
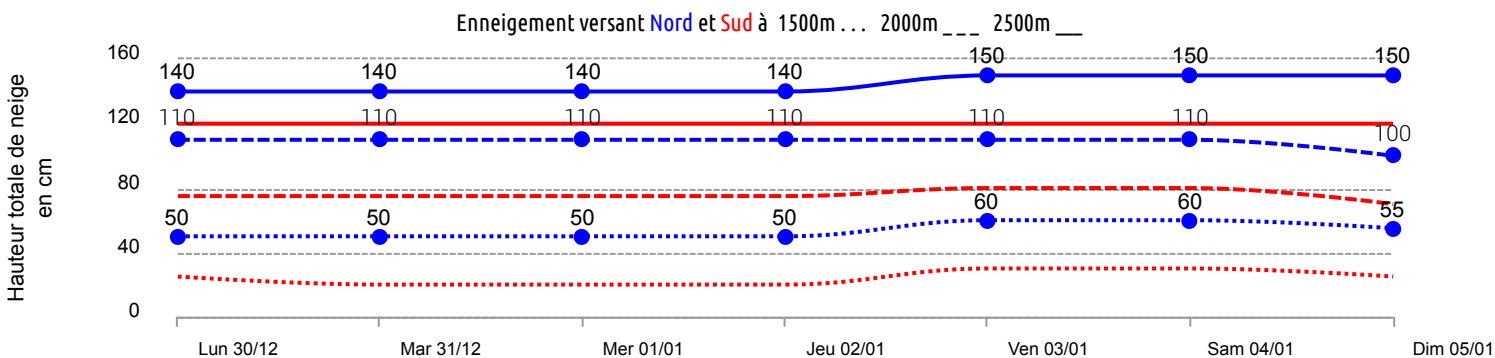


Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	lun. 30/12				mar. 31/12				mer. 01/01				jeu. 02/01				ven. 03/01				sam. 04/01				dim. 05/01			
	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)	10	10	5	10	5	10	10	15	15	20	30	45	50	75	75	85	80	45	50	40	15	30	35	50	65	100	130	140
à 4000m																												
Vent (km/h)	5	5	5	5	0	0	5	5	10	10	20	35	30	45	60	40	35	25	20	20	15	20	25	35	40	60	75	90
à 3000m																												



Risque d'avalanche							
	lun. 30/12	mar. 31/12	mer. 01/01	jeu. 02/01	ven. 03/01	sam. 04/01	dim. 05/01



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