



Estimation des risques pour le :

MARDI 06 JANVIER

QUELQUES PLAQUES EN ALTITUDE.



Plaques en altitude.

Indices de risque : 5 très fort - 4 fort - 3 marqué - 2 limité - 1 faible -- En noir : les pentes les plus dangereuses

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

Départs spontanés : Départs ponctuels des plaques en altitude, peu probables plus bas.

Déclenchements provoqués : Plaques à vent en altitude.

Stabilité du manteau neigeux

Situation avalancheuse typique :



couche fragile persistante



neige ventée

Déclenchements provoqués :

Au-dessus de 2200 m, principalement dans les pentes raides d'un large secteur Nord (de l'Ouest vers l'Est), de rares plaques peu épaisses peuvent se déclencher au passage d'un skieur, générant principalement de petites cassures linéaires (taille 1). Ces plaques se sont formées avec le vent fort de la semaine dernière.

Au-dessus de 2400 m, dans les pentes raides des versants allant du Nord-Ouest vers le Nord-Est, des plaques plus récentes et plus épaisses peuvent reposer sur une sous-couche fragile persistante enfouie. Elles sont difficilement déclenchables mais peuvent générer des avalanches moyennes (taille 2), parfois des grandes (taille 3) surtout en secteur frontalier où les quantités de neige sont plus conséquentes. De nouvelles plaques peu épaisses se forment avec le vent soutenu de Nord à Nord-Ouest ce mardi, surtout dans les pentes raides des versants d'un large secteur Sud. Leur déclenchement peut générer de petites avalanches (taille 1), plus rarement des moyennes (taille 2).

Départs spontanés:

Au-dessus de 2200m, des départs ponctuels de plaques décrites ci-dessus restent possibles, par surcharge par le vent, générant ainsi de petites avalanches (taille 1).

Au-dessus de 2400m, des départs ponctuels des plaques décrites au-dessus sont aussi possibles, plus épaisses dans les versants allant du Nord-Ouest au Nord-Est générant des avalanches moyennes (taille 2), à parfois grandes (taille 3) surtout en secteur frontalier. D'autres départs ponctuels de plus fines plaques peuvent se produire dans un large secteur Sud donnant de petites avalanches (taille 1), plus rarement des moyennes (taille 2).

Sous 2200m, le risque est peu probable, le manteau neigeux est stable.

Qualité de la neige

Enneigement : L'enneigement est peu épais en-dessous de 1800 à 2000 m, il est meilleur en haute montagne surtout vers les massifs frontaliers mais reste déficitaire.

Limites skiables : Enneigement skiable à partir de 1600 à 1800 m sur les pentes ou les combes les plus froides.

État de la neige : Neige bien durcie ce mardi sous 2200m. La neige est récente et sèche au-dessus, parfois regelée dans les versants ensoleillés en début de matinée. Elle est recouverte d'une fine pellicule de neige dans l'après-midi, densifiée par le vent dans les versants ensoleillés.

Aperçu météo pour le mardi 06 janvier

nuit



matin



après-midi



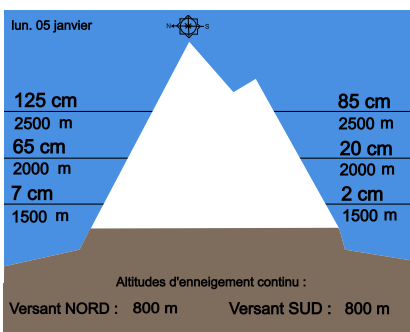
soir



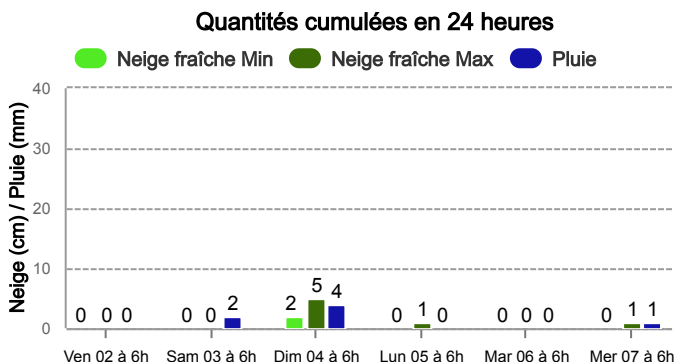
Des éclaircies le matin, plus nuageux l'après-midi avec quelques flocons. Vent de Nord à Nord-Ouest modéré le matin, puis assez fort. Froid intense.

Pluie-Neige	200 m			
Iso 0 °C	700 m	400 m	400 m	200 m
Vent 1500 m	↓ 5 km/h	↓ 15 km/h	↓ 30 km/h	↓ 20 km/h
Vent 3000 m	↙ 30 km/h	↓ 30 km/h	↓ 60 km/h	↓ 65 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du mercredi 07 janvier



Indice de risque limité

Maintien du risque limité. Possibilité de faire monter le risque suivant les quantités de neige de mercredi avec le vent fort de Nord-Ouest.

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

Bulletin neige & avalanches par téléphone au

0 892 68 10 20

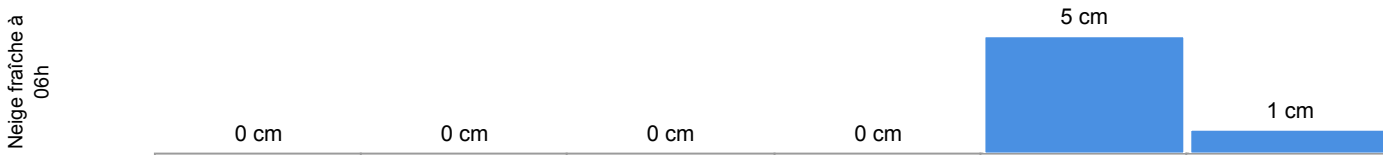
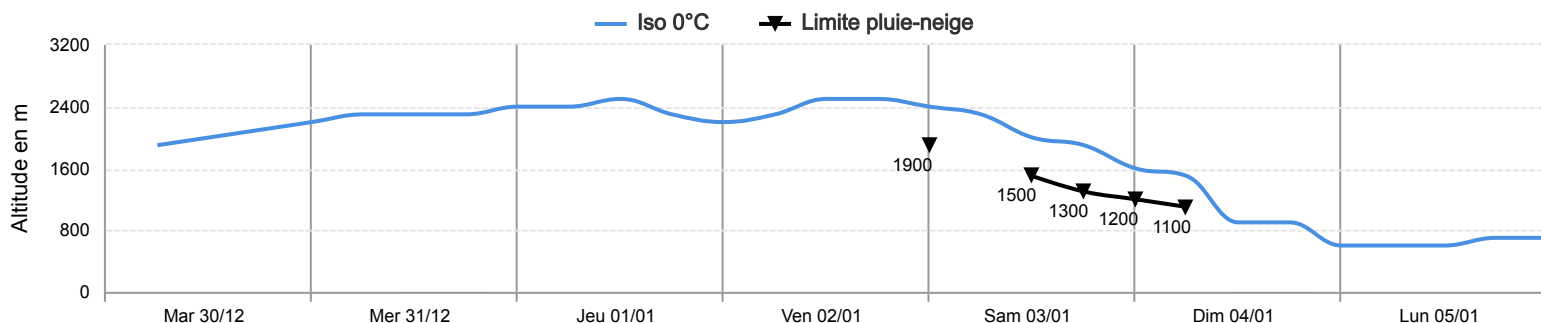
Service 0,35 € / min
+ prix appel

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.

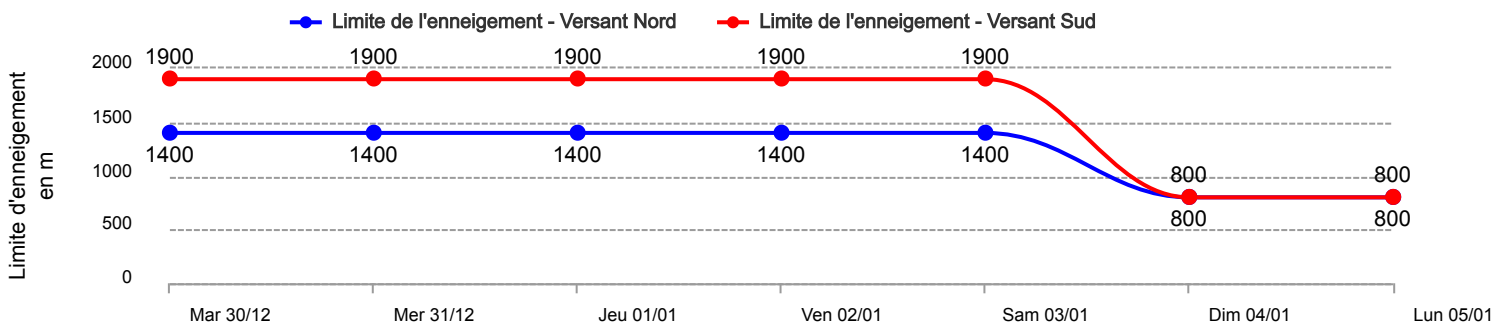
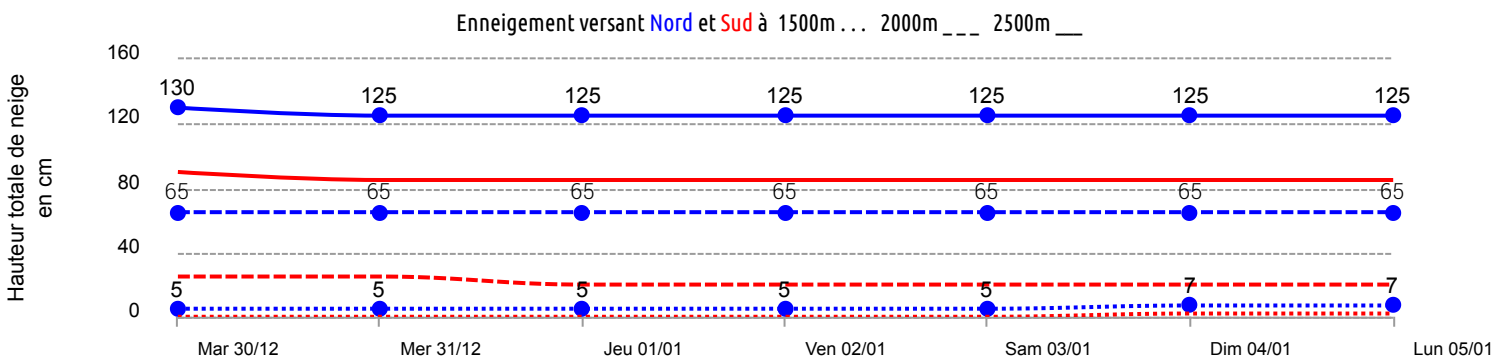


Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	mar. 30/12				mer. 31/12				jeu. 01/01				ven. 02/01				sam. 03/01				dim. 04/01				lun. 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)	15	20	25	25	30	30	15	20	45	55	45	40	45	55	65	50	55	50	40	25	30	25	20	20	25	30	40	50
à 3000m	↙	↙	↙	↙	↙	↙	↙	↙	↙	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↘	↘	↘
Vent (km/h)	5	10	15	15	5	5	5	10	30	35	20	15	20	30	35	15	5	5	10	5	10	15	10	10	10	15	20	20
à 1500m	↗	↗	↗	↗	↙	↙	↻	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↘	↘	↗	↘	↘	↘	↘	↘	↘	↘



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



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