


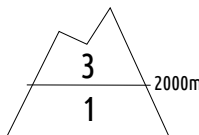


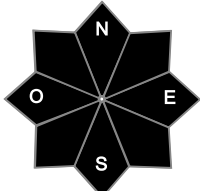
Estimation des risques pour le :

DIMANCHE 12 JANVIER

3







Au-dessus de 2000m indice de risque marqué, plus bas indice faible.


Départs spontanés : rares accumulations par le vent, rares plaques de fond


Déclenchements provoqués : plaques sensibles en altitude, dans la neige récente travaillée par la Bise de NE.

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

avalanches de fond

Manteau neigeux encore peu stabilisé en altitude après les chutes de neige de cette semaine (cumul 30/50 cm au-dessus de 2000/2200 m).

Déclenchements provoqués :

\* plaques dans la neige récente. Principalement au-dessus de 1800/2000 m, toutes orientations. Plaques pas très nombreuses, mais faciles à déclencher. Taille 1 à 2 (petite à moyenne). La Bise de NE qui se lève ce dimanche augmente le nombre de plaques sensibles (plaques à vent localement dures). Situation qui demande une bonne évaluation locale en fonction des secteurs et de leur exposition au vent.

Départs spontanés :

\* rares plaques pouvant céder à force d'accumulation par le vent. Plutôt secteurs Nord-Chablais, frontière suisse, Bossetan, Buet... Taille 1 à 2.

\* plaques de fond moins probables que ces derniers jours, mais encore possibles, notamment en versants S à W, sur pentes raides herbeuses, en dessous de 1800/2000 m. Taille 2.

Qualité de la neige

Enneigement :

\* correct au-dessus de 2000 m, légèrement déficitaire plus bas. On peut chausser les skis vers 1200/1400 m. Crêtes soufflées.





Qualité de la neige ce dimanche :

\* au-dessus de 1800/2000 m : neige récente froide, de plus en plus épaisse en montant en altitude. Neige densifiée dans les secteurs exposés au vent de NE. Neige cartonnée près des crêtes.

\* en dessous de 1800 m : fine pellicule de neige froide sur fond dur regelé. Attention aux nombreuses boules dures regelées des anciennes coulées. Risque de dévisser sur neige dure gelée.

Aperçu météo pour le dimanche 12 janvier

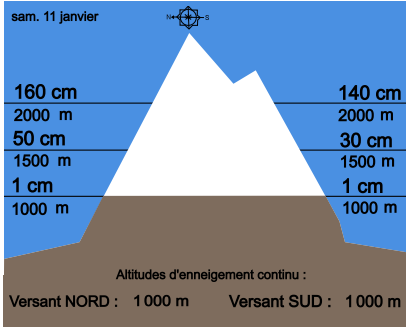
nuit      matin      après-midi      soir

Pluie-Neige	Iso 0 °C	Vent 2000 m	Vent 2500 m
	700 m	700 m	700 m
	700 m	700 m	400 m
	50 km/h	60 km/h	50 km/h
	60 km/h	70 km/h	60 km/h

Épaisseur de neige hors-piste


sam. 11 janvier

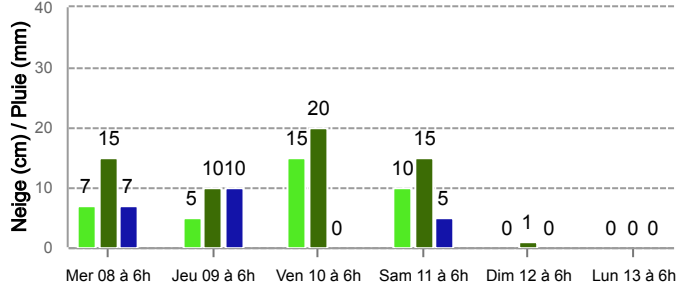


Altitudes d'enneigement continu :  
Versant NORD : 1000 m    Versant SUD : 1000 m

Précipitations à 1800 m


Quantités cumulées en 24 heures





Tendance du lundi 13 janvier

3



Indice de risque marqué

Soleil, froid, forte Bise. Encore quelques plaques à vent, surtout en altitude.

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

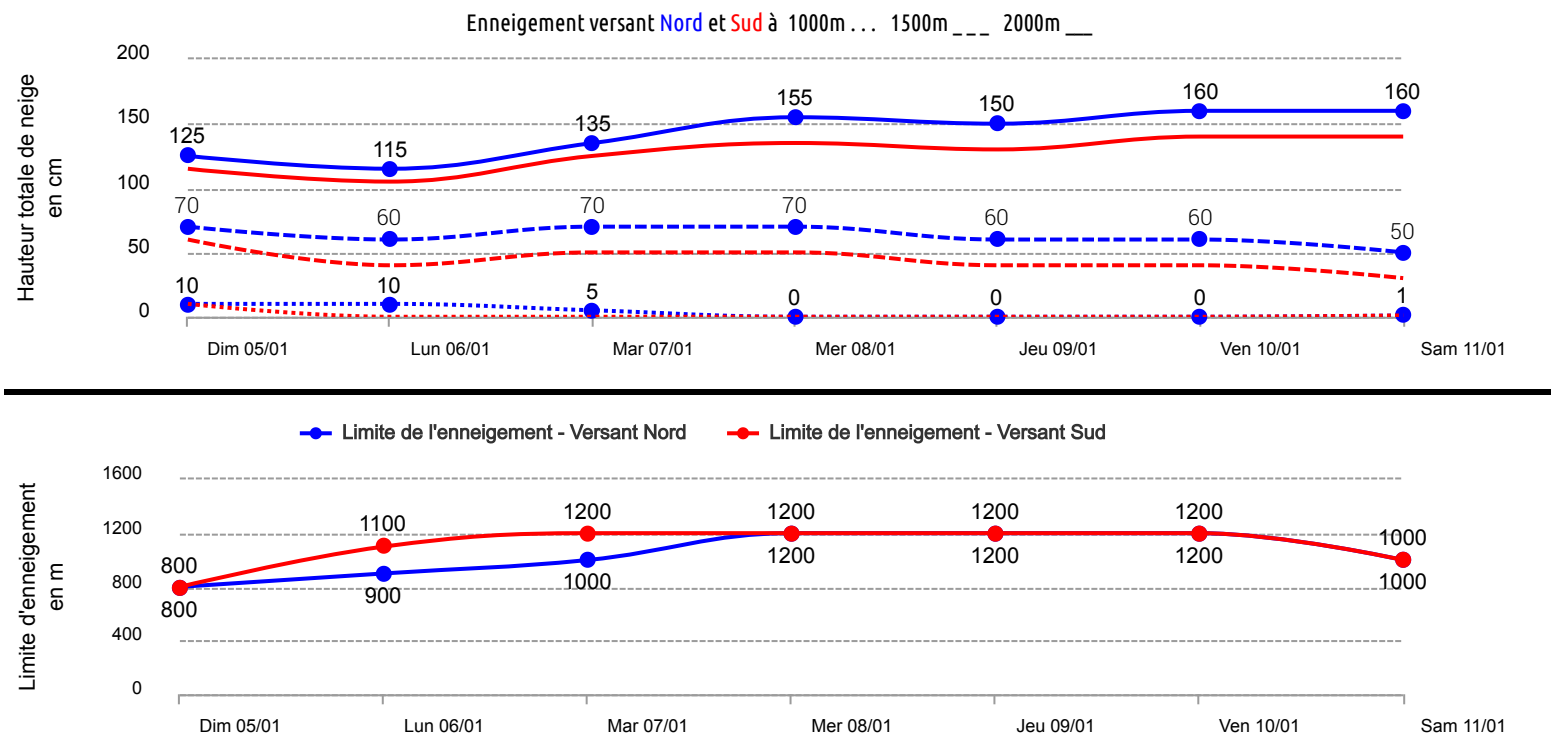
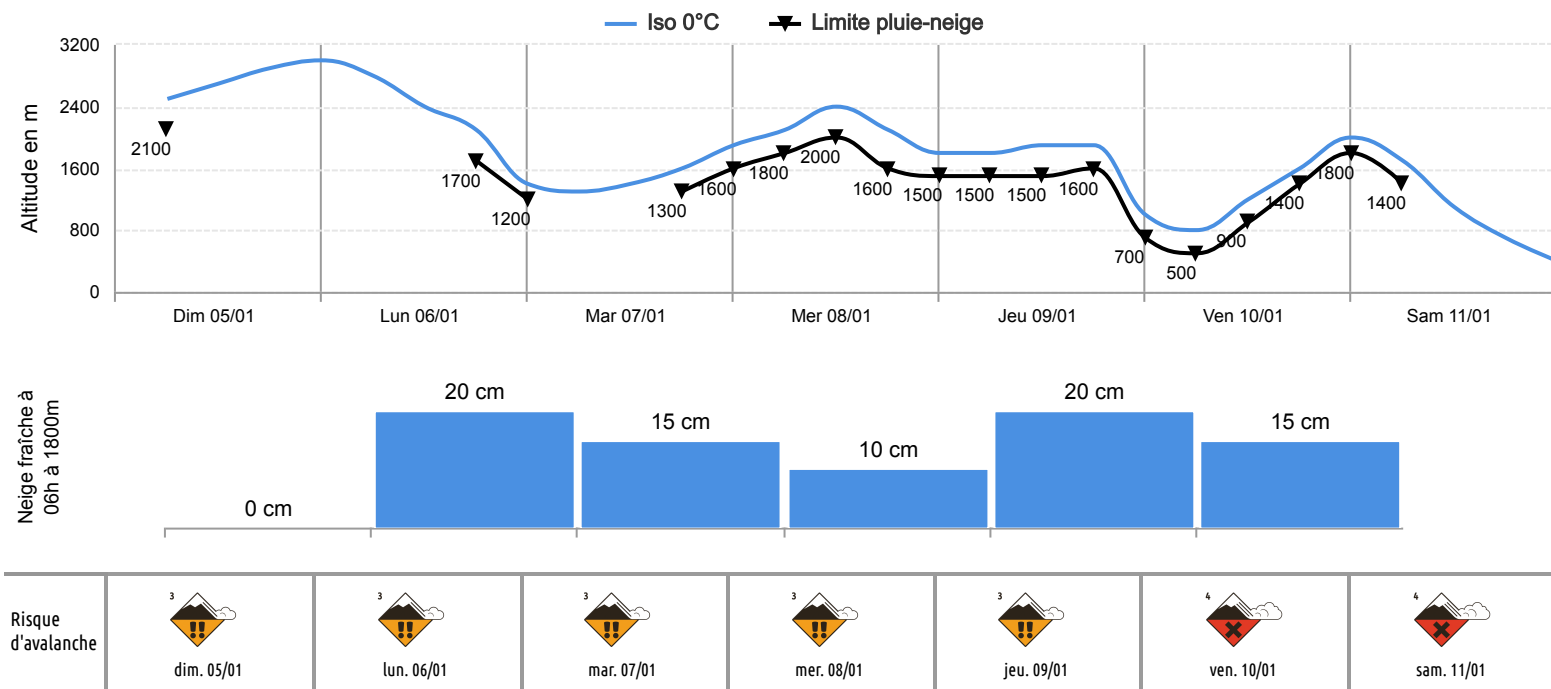
0 892 68 10 20

Service 0,35 € / min + prix appel



Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	dim. 05/01				lun. 06/01				mar. 07/01				mer. 08/01				jeu. 09/01				ven. 10/01				sam. 11/01			
	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)	70	80	80	90	80	90	75	60	60	60	65	65	60	80	70	80	75	80	90	50	40	40	60	65	50	20	30	50
à 2500m	→	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	→	→	↗	↗	↗	→	↗	↗	↗	↗	→	→	↗	→	→	→	↗	↗	↖	↖
Vent (km/h)	60	70	80	80	70	70	60	50	50	50	55	60	50	70	60	70	60	70	80	35	30	30	50	55	40	10	20	40
à 2000m	↗	↗	↗	↗	↑	↑	↗	↗	→	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	→	→	↗	↗	↗	↗	↗	↖	↖



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