



Estimation des risques pour le :

LUNDI 12 JANVIER

INSTABILITÉ ENCORE MARQUÉE DANS LA NEIGE RÉCENTE, FORTEMENT VENTÉE



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

Départs spontanés : ponctuels en neige humide, de taille petite à moyenne

Déclenchements provoqués : instabilités dans la neige ventée, parfois déclenchables à distance

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



couche fragile persistante

Déclenchements provoqués : le manteau neigeux reste faiblement à modérément stabilisé dans de nombreuses pentes d'altitude. Ces instabilités sont possibles en toute orientation, mais elles se situent dans les zones d'accumulation par le vent. Dans ces secteurs, des plaques dures bien identifiables peuvent encore être déclenchées par un seul skieur, éventuellement à distance. Elles mobilisent l'ensemble de la neige récente, et sont souvent de taille moyenne (taille 2). Au-dessus de 2000/2200 m, la rupture de ces plaques peut solliciter une couche fragile persistante enfouie, conduisant à des avalanches de grande largeur, de taille 2, à 3, en cas de topographie défavorable. Dans les très rares secteurs bien abrités du fort vent de nord du week-end (forêt peu dense, combes bien abritées du vent de nord) persistent des instabilités dans la neige fraîche : plus difficilement identifiables car d'aspect poudreux, elles sont déclenchables par un skieur et génèrent des avalanches de taille 1 à 2. Sous 1800/2000 m, l'instabilité est plus limitée, notamment dans les pentes bien ensoleillées. La neige récente a gagné en cohésion sous l'effet du temps ensoleillé moins venté et du début de redoux, qui se poursuit ce lundi.

Départs spontanés : de neige humide en versants ensoleillés, emportant toute la neige récente, mais restant ponctuels et de taille petite à moyenne. L'humidification gagne en altitude mais reste encore plutôt superficielle.

Qualité de la neige

L'enneigement s'est nettement amélioré ces derniers jours. Il est devenu proche des normales en vallées, mais reste déficitaire en altitude.

Limite d'enneigement skiable en vallées, mais l'épaisse couche de neige récente s'est déposée sur un sol souvent nu sous 1600/1800 m en ubacs et 2000/2200 m en adrets.

État de la neige de surface : l'épaisse couche de neige récente (entre 50 et 80 cm) a été densifiée ou cartonnée par le vent, voire fortement durcie dans les zones les plus exposées, mais reste froide, légère et poudreuse en secteurs bien abrités du vent, notamment en forêt. Le matin, seuls les adrets raides de basse altitude sont finement croûtés. En journée, la neige récente se tasse au soleil, l'humidification superficielle gagne en altitude en adrets jusque 2400 m environ.

Aperçu météo pour le lundi 12 janvier

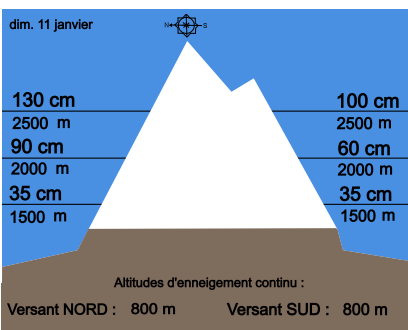


Plus doux, passages nuageux

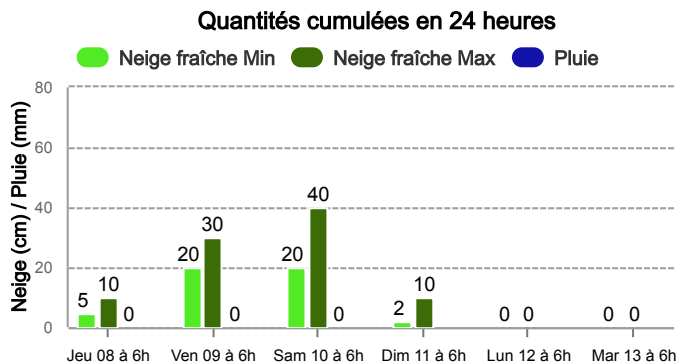
Pluie-Neige

Iso 0 °C	2 100 m	2 400 m	2 600 m	2 600 m
Vent 2000 m	→ 15 km/h	→ 10 km/h	↑ 15 km/h	↑ 20 km/h
Vent 3000 m	→ 40 km/h	→ 35 km/h	↑ 25 km/h	↑ 30 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du mardi 13 janvier



Indice de risque marqué

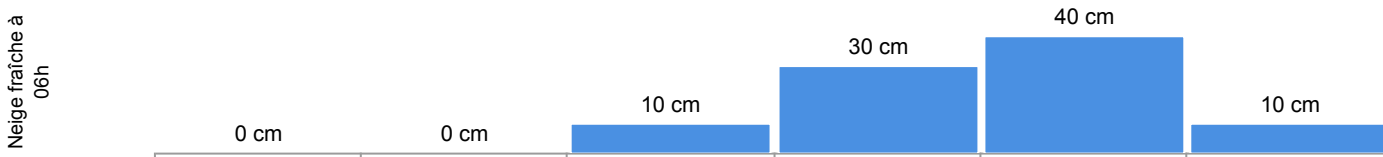
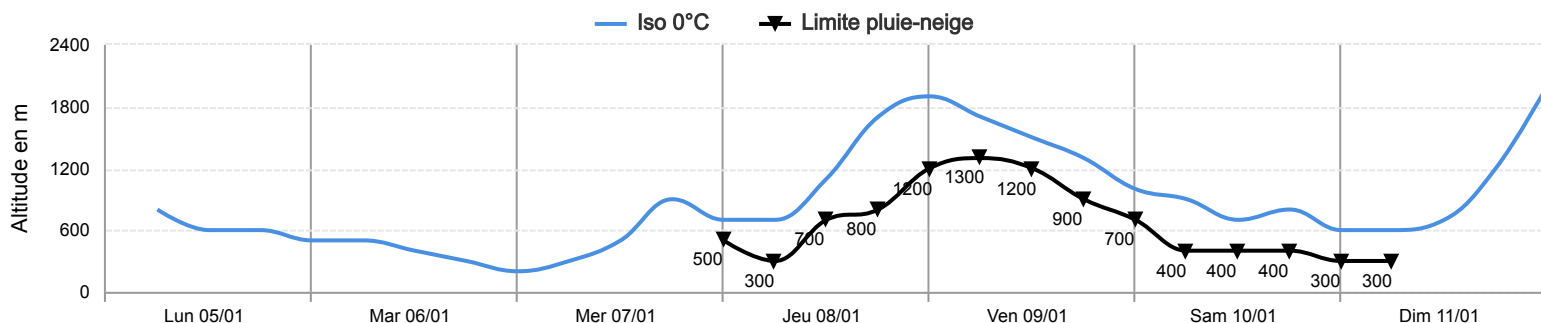
Poursuite de la stabilisation du manteau neigeux. Plaques encore facilement déclenchables en altitude. Risque restant marqué.

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

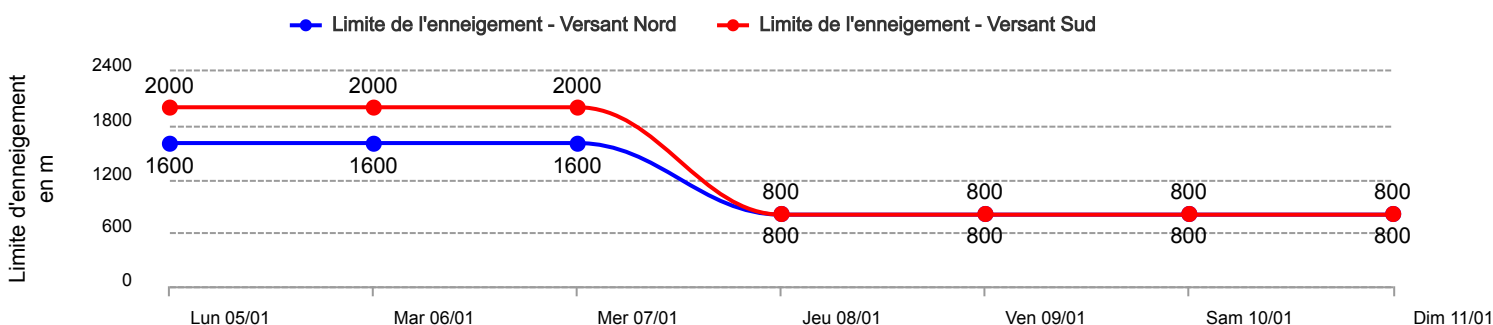
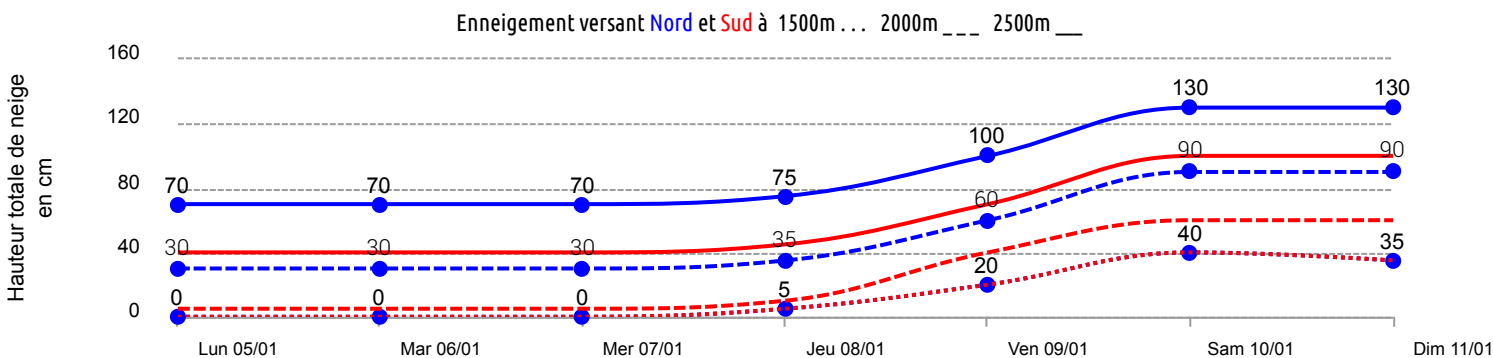


Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	lun. 05/01				mar. 06/01				mer. 07/01				jeu. 08/01				ven. 09/01				sam. 10/01				dim. 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)	20	20	15	15	10	20	15	10	20	40	40	65	60	65	65	70	90	80	70	70	80	95	110	90	75	70	50	40
à 3000m																												
Vent (km/h)	5	10	20	25	30	35	40	35	30	25	30	50	50	30	35	25	30	40	35	45	55	65	80	75	70	20	20	10
à 2000m																												



Risque d'avalanche							
	lun. 05/01	mar. 06/01	mer. 07/01	jeu. 08/01	ven. 09/01	sam. 10/01	dim. 11/01



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