





Estimation des risques pour le :

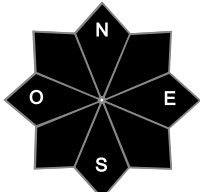
LUNDI 09 DÉCEMBRE

4





ÉPAISSEUR DE NEIGE FRAÎCHE IMPORTANTE.



Toutes expositions

Indice de risque fort.

Départs spontanés : Nombreuses grandes avalanches

Déclenchements provoqués : Plaques friables.

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 fraîche





Départs spontanés : Cumuls conséquents sur un sol nu pouvant générer de grandes avalanches, partant en particulier d'accumulations formées dans un large secteur sud par le vent de nord-ouest puis nord. Départs facilités sur l'herbe en pentes raides, les routes peuvent être affectées en contrebas de couloirs non protégés au-dessus de 1500m.

Déclenchements provoqués : De nombreuses plaques, facilement déclenchables, sont en place ou en cours de formation, dans toutes les expositions, avec le vent irrégulier accompagnant les averses. On peut en trouver à des altitudes basses, à partir de 1200m à 1300m environ, en raison des températures basses. La présence de neige roulée peut faciliter leur déclenchement. Elles peuvent être difficilement identifiables, masquées par une couche de neige moins ventée.

Qualité de la neige

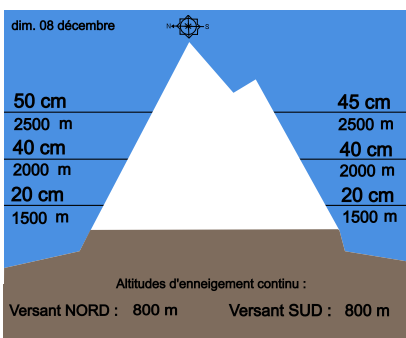
Enneigement continu dès 900m, excédentaire pour la saison, en particulier aux altitudes basses.
La neige de surface est poudreuse et légère, et repose sur une neige plus dense, travaillée par le vent en début d'épisode.
En altitude, l'enneigement est rendu hétérogène par le transport de cette neige légère, alternant entre zones dégarnies et accumulations.

Aperçu météo pour le lundi 09 décembre

	nuit	matin	après-midi	soir
				
Pluie-Neige	900 m	800 m	800 m	700 m
Iso 0 °C	1 200 m	1 100 m	1 100 m	1 000 m
Vent 1500 m	25 km/h	20 km/h	15 km/h	15 km/h
Vent 3000 m	65 km/h	50 km/h	50 km/h	60 km/h

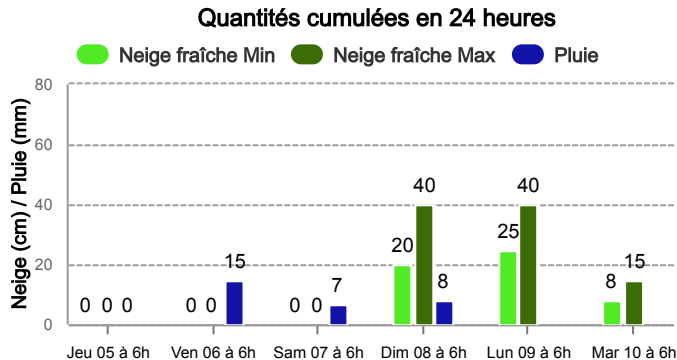
Les chutes de neige poursuivent, plus faibles que la veille. Léger renforcement l'après-midi avant une amélioration la nuit suivante.

Épaisseur de neige hors-piste




Précipitations à 1800 m

Quantités cumulées en 24 heures



Tendance du mardi 10 décembre

4



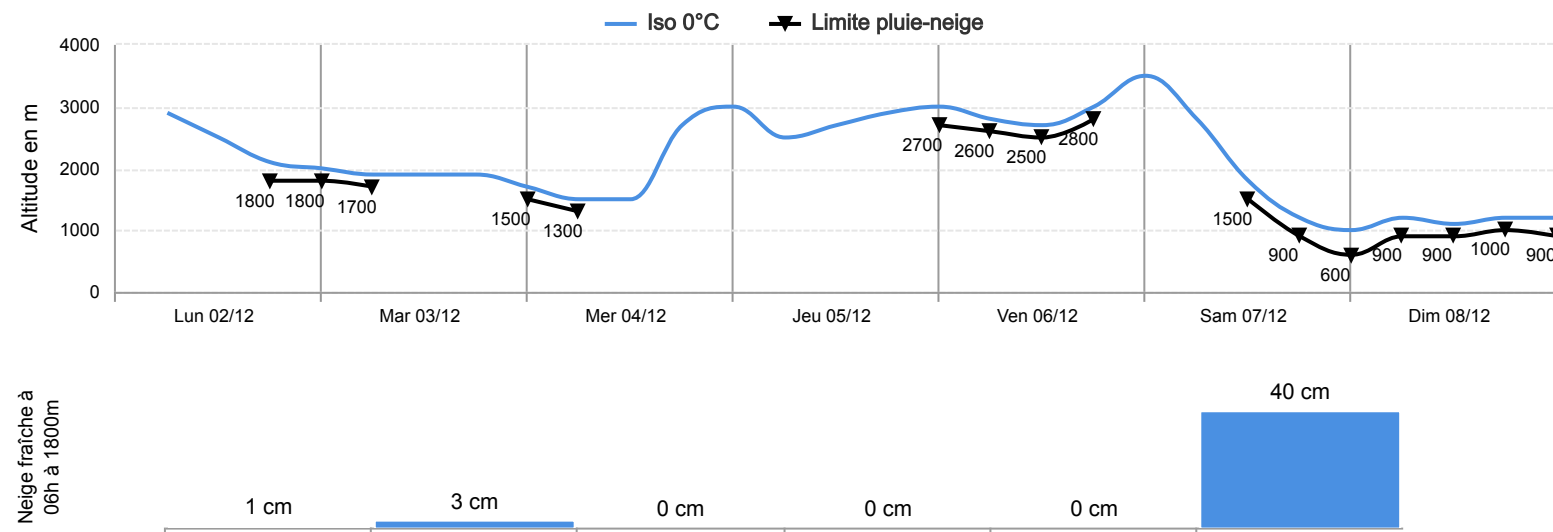
Indice de risque fort

Maintien du risque avant une lente stabilisation par tassement.

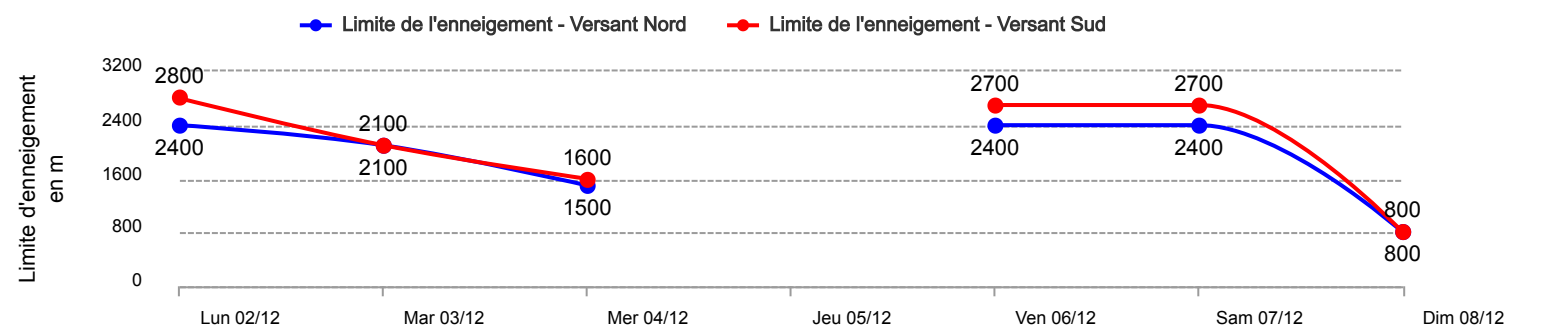
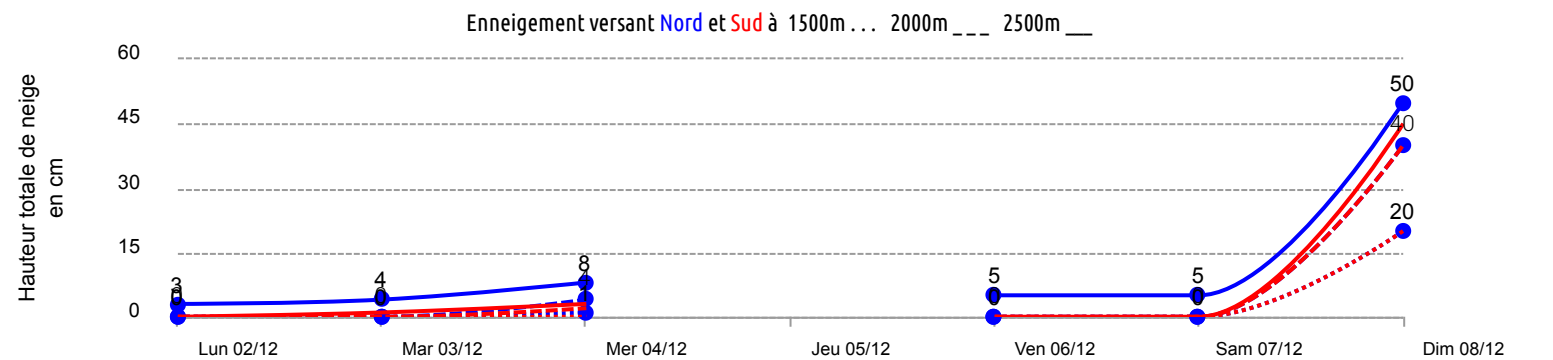


Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	lun. 02/12				mar. 03/12				mer. 04/12				jeu. 05/12				ven. 06/12				sam. 07/12				dim. 08/12			
	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)	35	35	30	40	35	35	35	40	35	55	55	40	40	50	75	90	115	100	80	80	90	105	115	115	115	105	90	80
à 3000m	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→
Vent (km/h)	5	10	10	10	15	10	10	15	10	25	15	10	10	25	25	30	25	30	40	40	55	70	80	90	95	80	60	45
à 1500m	↺	↺	↺	↺	↺	↺	↺	↺	↺	↺	↺	↺	↺	↺	↺	↺	↺	↺	↺	↺	↺	↺	↺	↺	↺	↺	↺	↺



Risque d'avalanche							
	lun. 02/12	mar. 03/12	mer. 04/12	jeu. 05/12	ven. 06/12	sam. 07/12	dim. 08/12



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