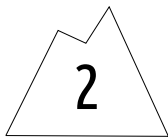




Estimation des risques pour le :

SAMEDI 14 DÉCEMBRE

RARES PLAQUES EN VERSANTS NORD À OUEST D'ALTITUDE, AVALANCHES DE GLISSEMENT EN PENTES ENSOLEILLÉES



Plaques et soleil

Indice de risque limité.

Départs spontanés : Quelques avalanches de glissements possibles en pentes herbeuses ou sur sols lisses raides au soleil

Déclenchements provoqués : Encore quelques plaques friables très localisées, des plaques à vent plus compacte en altitude, difficilement déclenchables.

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 :



avalanches de fond



neige ventée

Déclenchements provoqués : Au-dessus de 2000m, des plaques à vent peuvent s'être formées mercredi en versants nord puis ouest jeudi en Cerdagne au-dessus de 2000m, parfois assez loin des crêtes et cols. Dans de rares endroits suffisamment abrités, elles reposent éventuellement sur du givre de surface, facilitant leur déclenchement. Vers le Canigou, les chutes de jeudi avec un vent assez faible ont formé de petites plaques plutôt à proximité des ruptures de pente, dans les expositions ouest. Leur présence est limitée aux altitudes supérieures à 1800m où la neige fraîche est assez légère pour faire office de couche fragile.

Départs spontanés : Avalanches de fond. Des avalanches de glissement (ou avalanches de fond) mobilisant parfois l'ensemble du manteau neigeux sont possibles dans les pentes très raides, herbeuses ou lisses (dalles rocheuses), plutôt dans les pentes bien ensoleillées. Dans de rares configurations avec des cumuls suffisants, une grande avalanche de taille 3 est possible, finissant sa course à basse altitude. Quelques départs ponctuels de faible ampleur sont encore envisageables au soleil près de rochers par exemple.

Autres : Présence de nombreuses corniches suites au très fort d'ouest à nord-ouest du week-end.

Qualité de la neige

Les massifs montagneux sont recouverts d'un manteau neigeux dès 1300 à 1500m d'altitude avec des premières traces dès 1200m reposant souvent sur un sol nu. L'épaisseur de la neige fraîche est très hétérogène en altitude, en raison des fortes rafales.

Un petit épisode neigeux peu venté a touché le massif du Canigou jeudi, donnant jusqu'à 10/15 cm supplémentaires au-dessus de 1500/1600 m. À partir de cette altitude, la montagne n'est skiable que sur les sols herbeux, mais l'absence de sous-couche se fait encore sentir sur les sols caillouteux, hormis dans quelques combes où la neige a pu s'accumuler.

Aperçu météo pour le samedi 14 décembre

nuît



matin



après-midi



soir

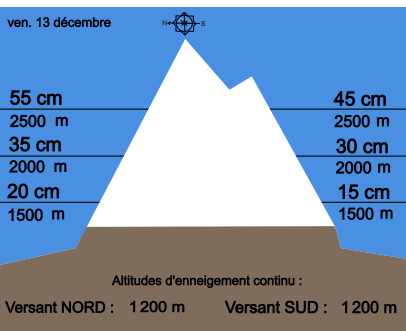


Temps sec et bien ensoleillé. Renforcement du vent de nord-ouest en fin de journée.

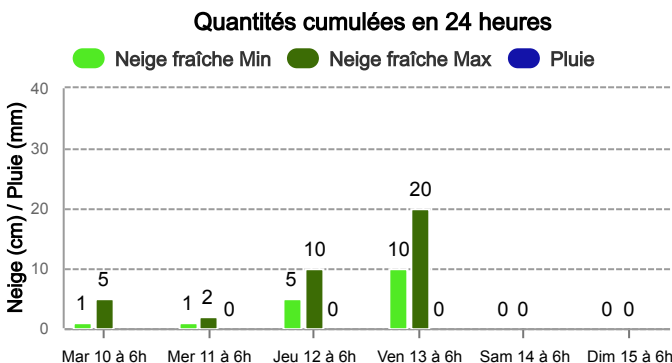
Pluie-Neige

Iso 0 °C	1900 m	1700 m	1600 m	1600 m
Vent 2000 m	↗ 5 km/h	↗ 5 km/h	↘ 5 km/h	→ 20 km/h
Vent 3000 m	→ 15 km/h	→ 20 km/h	→ 35 km/h	↘ 60 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du dimanche 15 décembre



Indice de risque limité

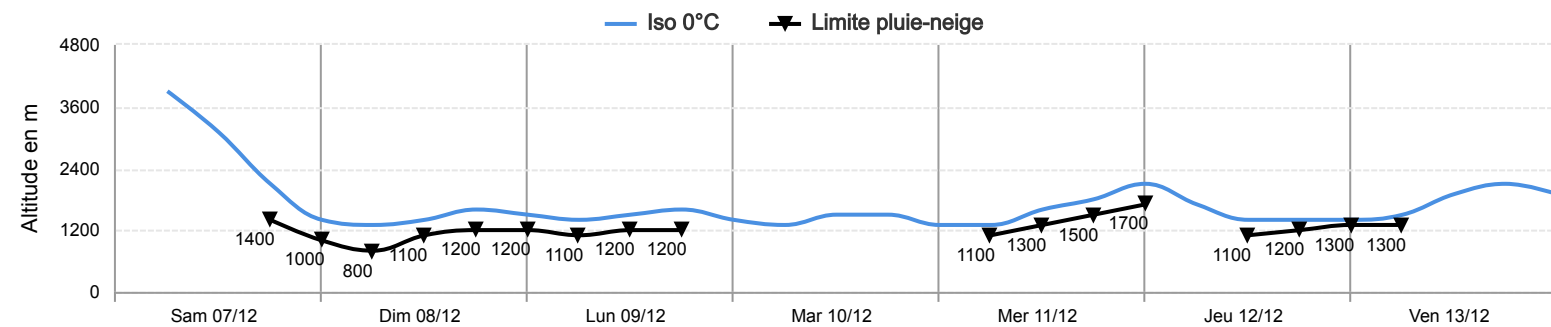
Pas d'évolution des plaques en nord malgré la douceur, dans un air très sec. Activité naturelle remontant en altitude avec le redoux.

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

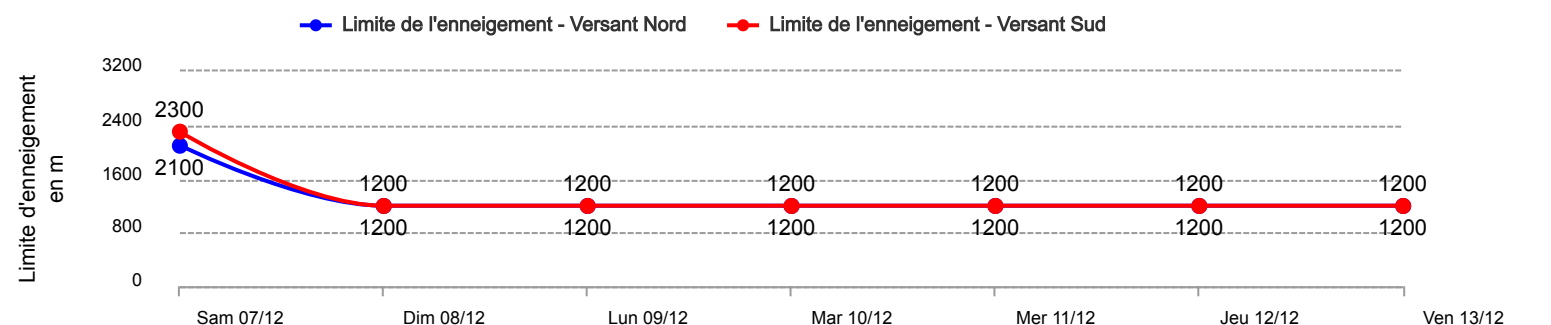
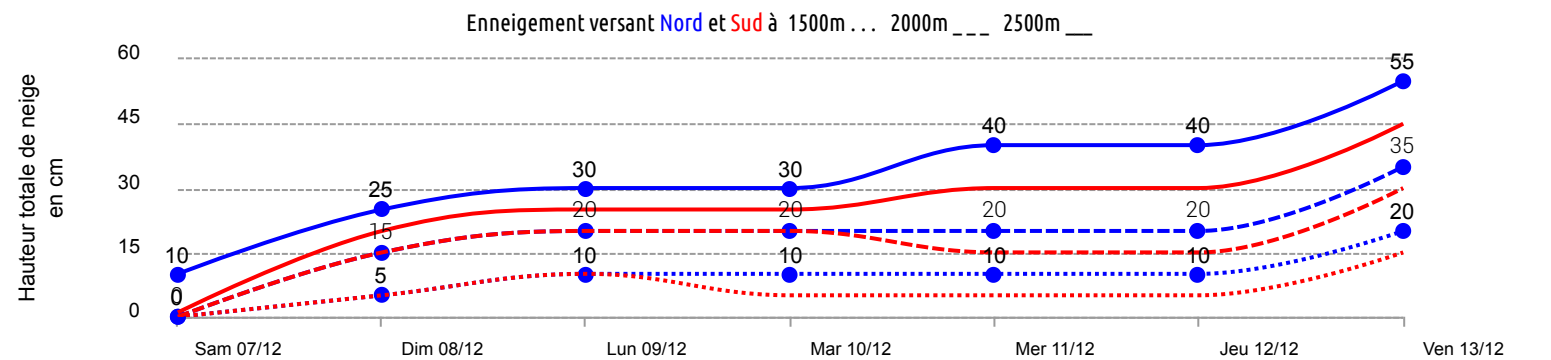


Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	sam. 07/12				dim. 08/12				lun. 09/12				mar. 10/12				mer. 11/12				jeu. 12/12				ven. 13/12			
	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)	70	75	80	80	95	95	85	80	65	50	45	45	40	35	30	35	45	50	50	45	40	40	40	35	35	35	40	
à 3000m	↓	↗	↘	↘	↘	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↘	↗	↑	↑	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↑	↗	
Vent (km/h)	45	55	55	55	65	65	65	60	20	20	20	25	20	15	10	10	20	30	30	25	20	20	20	15	15	15	20	
à 2000m	↘	↗	↘	↘	↘	↘	↘	↘	↓	↖	↓	↓	↓	↖	↗	↗	↑	↗	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↑	↖	↗	



Risque d'avalanche	1	2		2	2	2	2
	sam. 07/12	dim. 08/12	lun. 09/12	mar. 10/12	mer. 11/12	jeu. 12/12	ven. 13/12



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