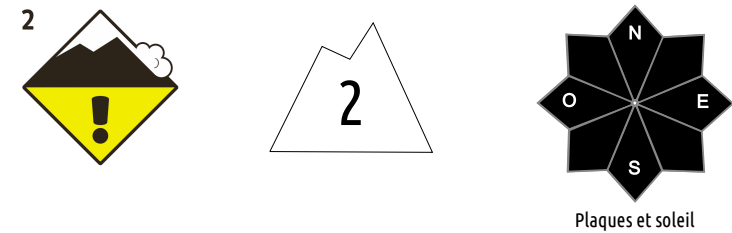




Estimation des risques pour le :

SAMEDI 14 DÉCEMBRE

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





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 déclençables.

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 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. Ailleurs, le manteau neigeux se stabilise lentement par tassement.

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 certaines configurations, 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





Aperçu météo pour le samedi 14 décembre

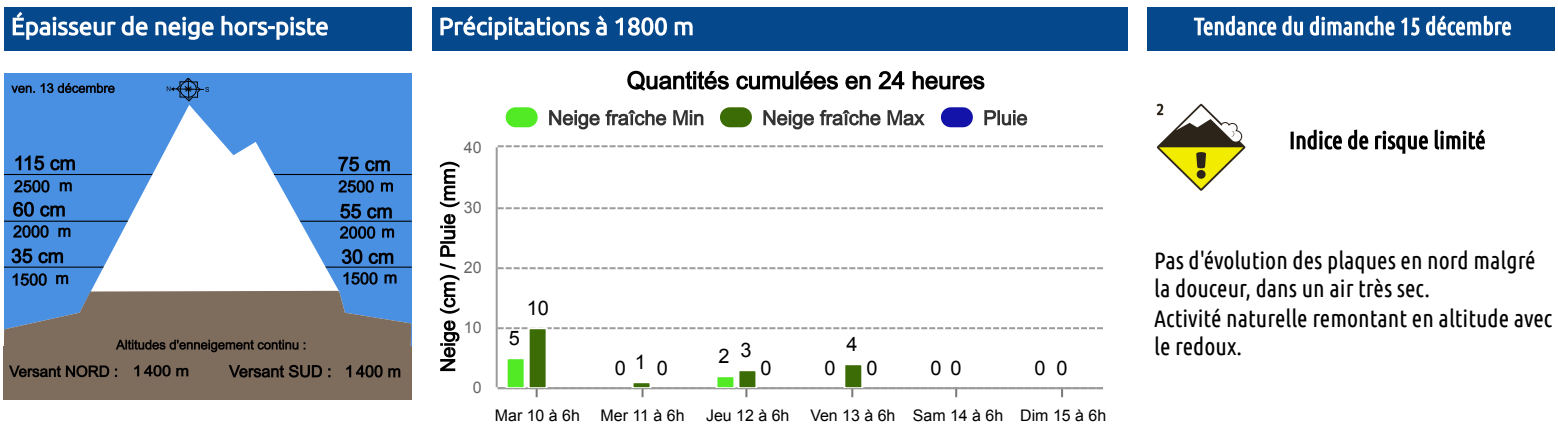
La montagne est blanche dès les plateaux du Capcir et les fonds de vallée avec une couche de neige récente dépassant rapidement 20 à 30 cm au-dessus de 1500m d'altitude dans les secteurs abrités du vent. Ce manteau neigeux peut atteindre 60 à 80 cm vers 2000 m, par endroit plus d'1 m dans les vallons d'altitude à proximité de l'Ariège.

Il y a souvent moins de neige à haute altitude près des crêtes, où le vent a été particulièrement fort, soufflant une neige froide facilement mobilisable.

On peut donc chausser les skis en forêt dès la basse d'altitude. .

En versants ombragés, sous 1800/2000m, une fine croûte est présente. Au-dessus, la neige y est encore sèche mais assez tassée. Au sud, la neige de surface est plus printanière, avec une croûte plus épaisse évoluant en neige humide.

	nuit	matin	après-midi	soir
				
Temps sec et bien ensoleillé le matin. Des nuages débordent ensuite progressivement de l'Ariège. Renforcement du vent de nord-ouest en fin de journée.				
Pluie-Neige				
Iso 0 °C	1800 m	1700 m	1800 m	1500 m
Vent 2000 m	↑ 5 km/h	↓ 10 km/h	↓ 25 km/h	↓ 35 km/h
Vent 3000 m	→ 25 km/h	→ 20 km/h	↘ 40 km/h	↘ 55 km/h



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

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

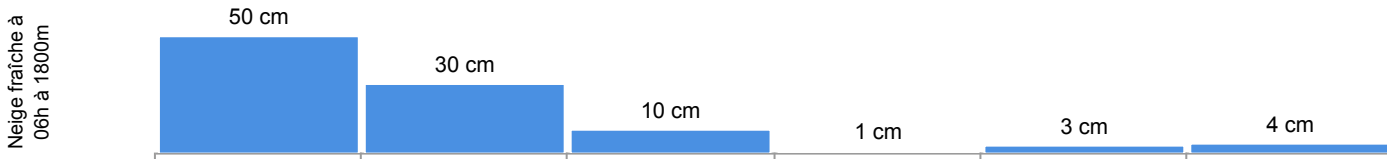
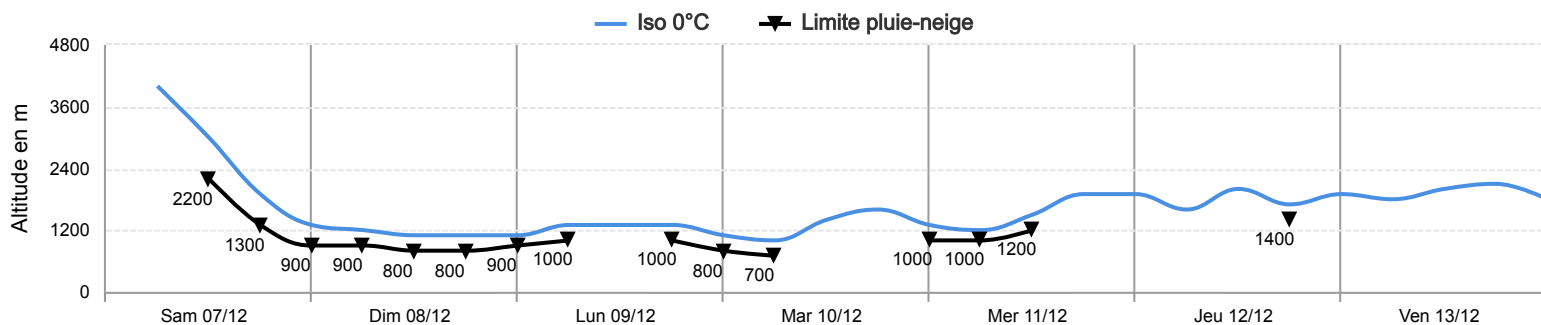
0 892 68 10 20

Service 0,35 € / min
+ prix appel

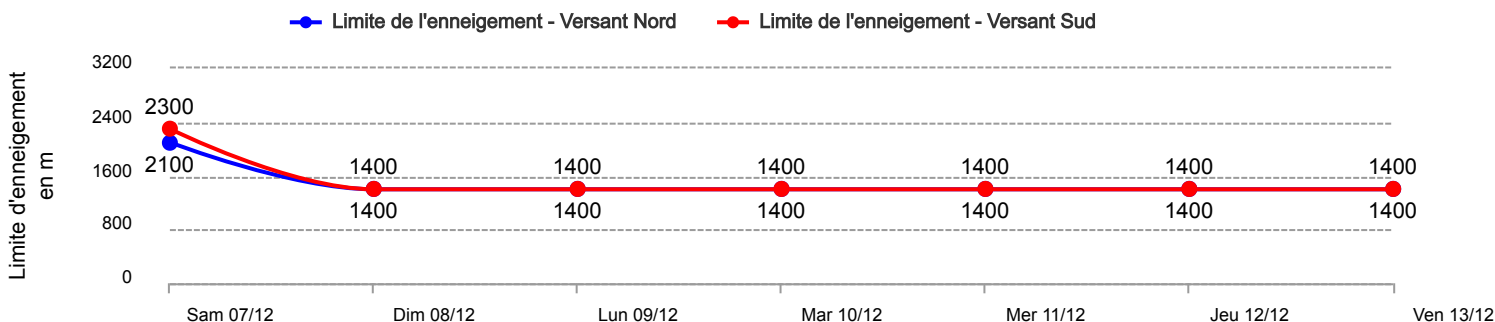
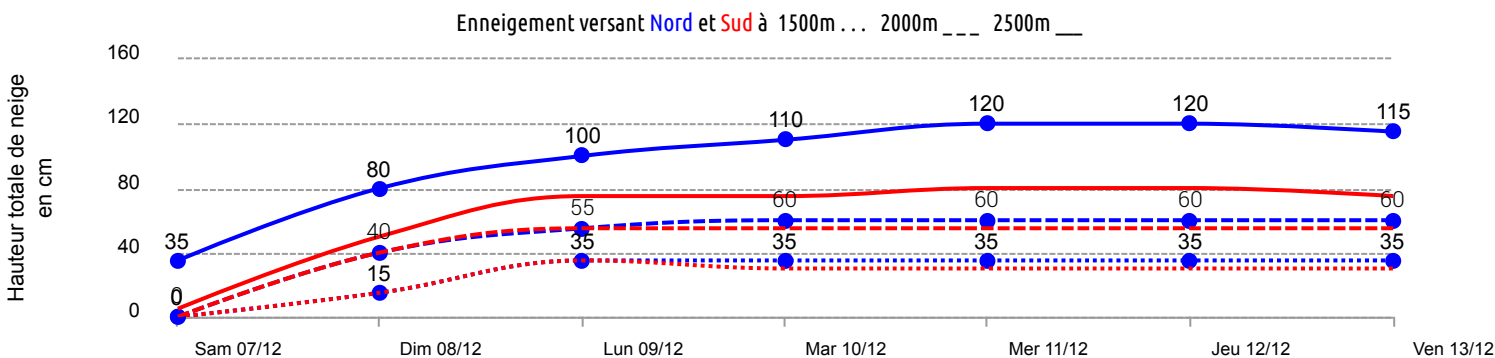


Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	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)	65	80	90	90	105	105	100	95	65	55	60	55	60	55	45	40	50	55	55	50	45	45	40	40	35	35	35	35
à 3000m																												
Vent (km/h)	45	55	60	60	70	85	65	65	40	35	40	40	40	35	25	20	30	35	35	30	25	25	25	20	20	20	20	
à 2000m																												



Risque d'avalanche	1	3		3	3	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>