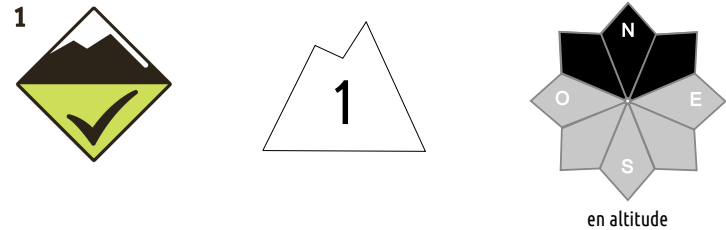




Estimation des risques pour le :

JEUDI 04 DÉCEMBRE

QUELQUES COULÉES DE NEIGE FRAÎCHE, RARES PLAQUES DIFFICILES À SOLLICITER EN ALTITUDE



Indices de risque : 5 très fort - 4 fort - 3 marqué - 2 limité - 1 faible -- En noir : les pentes les plus dangereuses

Indice de risque faible.

Départs spontanés : Quelques coulées de neige fraîche en altitude, rares coulées de neige humide sous la pluie

Déclenchements provoqués : Rares plaques en cours de stabilisation au-dessus de 2100m

Stabilité du manteau neigeux

Situation avalancheuse typique :  pas de situation prédominante

Déclenchements provoqués : De rares instabilités sont en place dans la neige récente ventée, dans la plupart des orientations au-dessus de 2100 m, à proximité des crêtes. Elles reposent souvent sur une couche fragile composée de neige roulée. Présentes dans les zones d'accumulation, recouvertes par une petite couche de neige fraîche, elles sont généralement difficiles à déclencher, car déjà bien stabilisées. Toutefois, en dehors de quelques couloirs bien chargés, les quantités mobilisables demeurent assez modestes en ce début de saison.





Départs spontanés : Sous les chutes de neige au-dessus de 1900 à 2000 m, quelques coulées de neige fraîche se produisent dans les pentes raides les plus chargées, surtout dans le massif du Renoso. En moyenne montagne, vers 1700 à 1900 m, quelques petites coulées de neige humide peuvent aussi être provoquées par la pluie.

Qualité de la neige

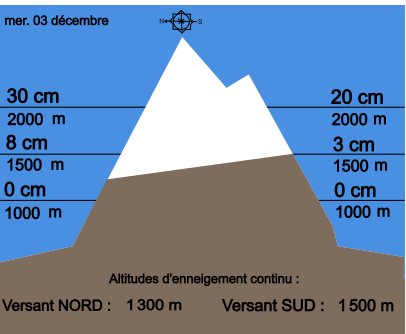
L'enneigement est plutôt bon en ce début de saison et nos massifs ont un aspect hivernal dès 1400/1600 m mais il reste peu épais jusque 1800/2000 m. Le massif du Renoso est plus enneigé que le massif de l'Incudine. Au-dessus de 2100 m, on trouve en moyenne 20 à 30 cm de neige, localement plus dans les accumulations. L'épaisseur du manteau neigeux est très variable, travaillé par les vents qui ont soufflé en diverses orientations.

Les crêtes et sommets sont souvent recouverts d'une neige compacte, tandis qu'on trouve des accumulations de poudreuse dans les combes et les couloirs abrités des vents. De nombreuses surfaces glacées apparaissent ou sont dissimulées sous la neige récente. Malgré la constitution de ces accumulations, les cailloux affleurent facilement et la pratique du ski est plus aisée dans les combes et couloirs ombragés, au-dessus de 1900 à 2000 m.

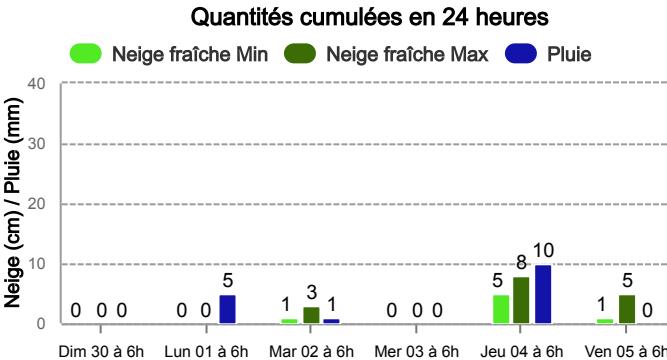
Aperçu météo pour le jeudi 04 décembre

	nuit	matin	après-midi	soir
				
Risque d'averses par intermittence. Refroidissement progressif.				
Pluie-Neige	1700 m		1500 m	1500 m
Iso 0 °C	2000 m	1900 m	1900 m	1900 m
Vent 1500 m	↑ 20 km/h	→ 15 km/h	→ 30 km/h	↘ 10 km/h
Vent 2000 m	↑ 20 km/h	→ 15 km/h	→ 30 km/h	→ 15 km/h


Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du vendredi 05 décembre

1  Indice de risque faible

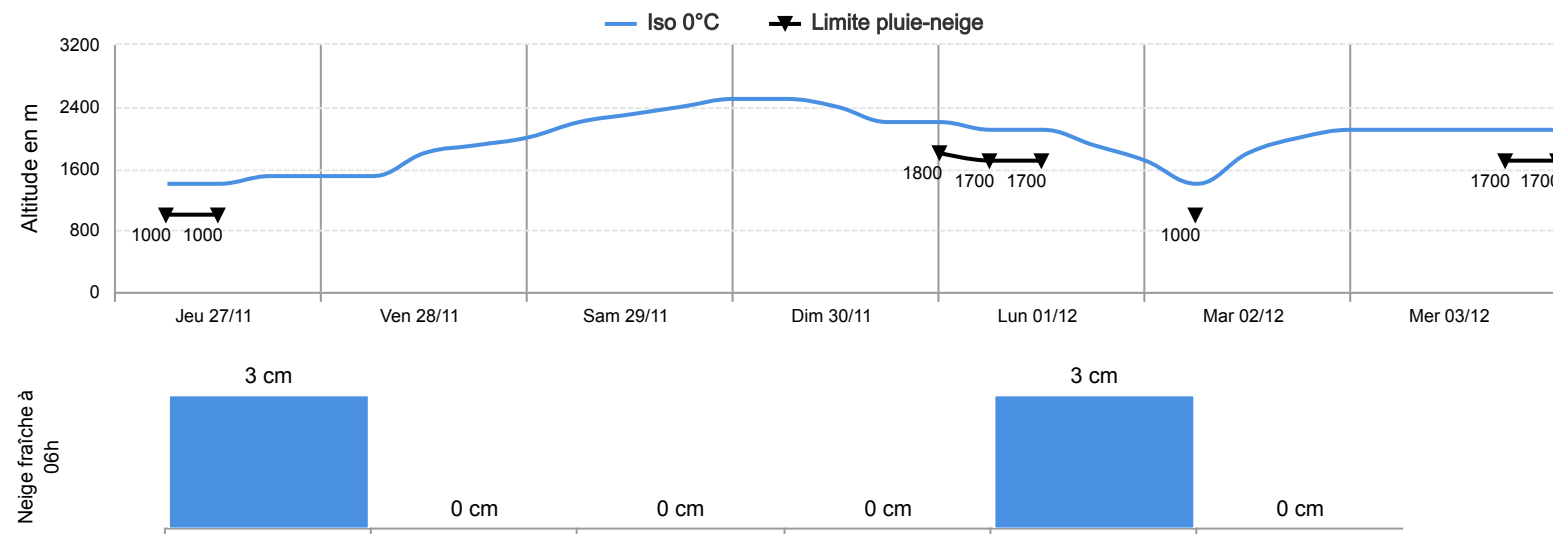
Pas d'évolution de la situation nivologique au vu des chutes de neige peu importantes.

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

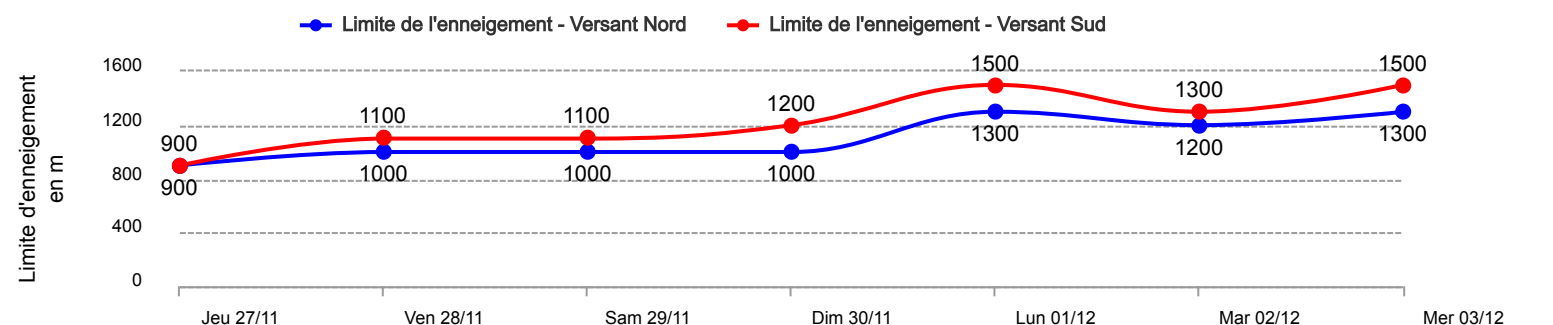
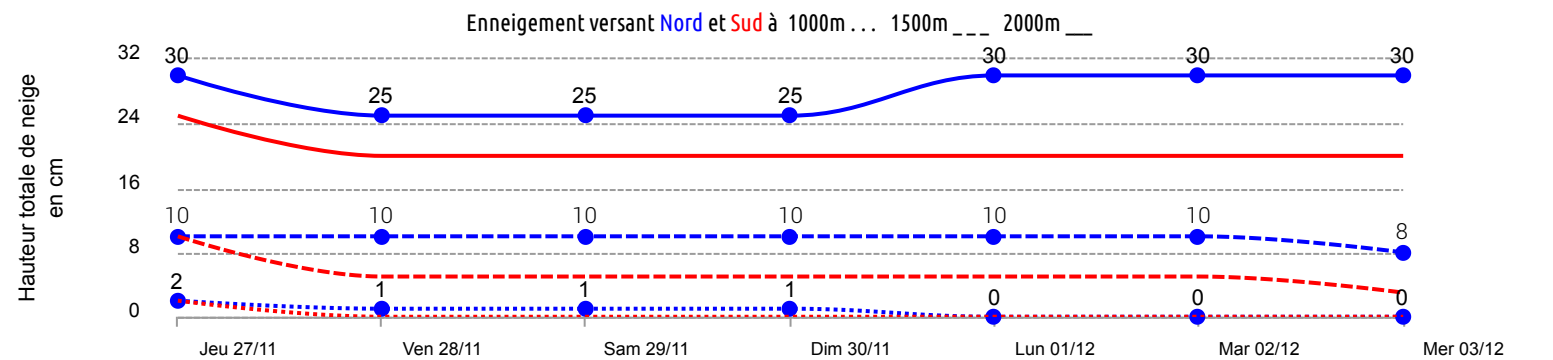


Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	jeu. 27/11				ven. 28/11				sam. 29/11				dim. 30/11				lun. 01/12				mar. 02/12				mer. 03/12			
	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)	40	60	70	55	50	30	25	25	20	15	10	0	10	20	25	25	30	40	20	20	15	10	15	10	20	25	45	40
à 2000m																												
Vent (km/h)	30	50	60	50	45	30	15	15	10	10	15	15	15	20	25	25	30	30	10	10	15	10	10	10	15	20	40	30
à 1500m																												



Risque d'avalanche	jeu. 27/11	ven. 28/11	sam. 29/11	dim. 30/11	lun. 01/12	mar. 02/12	mer. 03/12



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