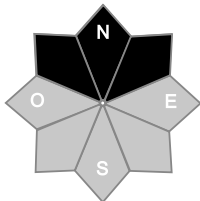
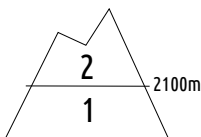




Estimation des risques pour le :

VENREDI 05 DÉCEMBRE

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



Au-dessus de 2100m indice de risque limité, plus bas indice faible.

Départs spontanés : Rares coulées de neige fraîche en altitude

Déclenchements provoqués : Plaques en altitude dans les zones d'accumulation au-dessus de 2100m

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 :



couche fragile persistante

Déclenchements provoqués : De rares instabilités sont en place dans la neige récente ventée, au-dessus de 2100 m. 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 difficiles à déclencher. Toutefois, en dehors de quelques couloirs bien chargés, les quantités mobilisables demeurent modestes en ce début de saison.

Départs spontanés : Sous les quelques chutes de neige, de rares coulées de neige fraîche peuvent se produire dans les pentes raides les plus chargées, surtout dans le massif du Renoso.

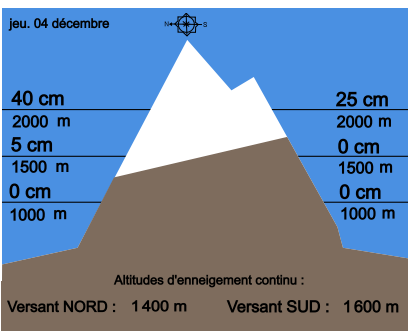
Qualité de la neige

L'enneigement est plutôt bon en ce début de saison et nos massifs ont un aspect hivernal dès 1500/1600 m mais il reste peu épais jusque 1800/2000 m. Le massif du Renoso est plus enneigé que le massif de l'Incudine malgré les 10 à 20 cm de fraîche tombés mercredi. 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.

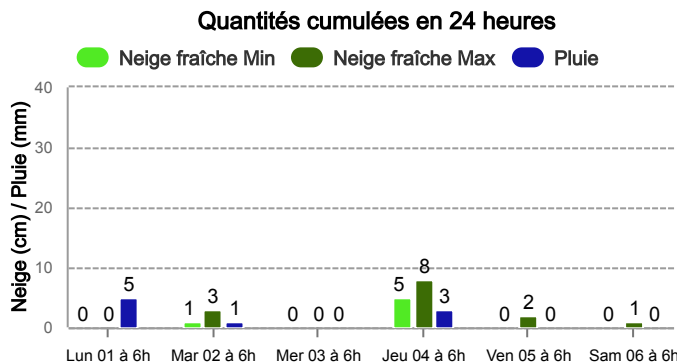
Aperçu météo pour le vendredi 05 décembre

	nuit	matin	après-midi	soir
Petit risque d'averse l'après-midi.				
Pluie-Neige	1300 m		1500 m	
Iso 0 °C	1600 m	1700 m	1800 m	2100 m
Vent 1500 m	→ 20 km/h	→ 20 km/h	→ 20 km/h	→ 10 km/h
Vent 2000 m	→ 25 km/h	→ 25 km/h	→ 15 km/h	→ 15 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du samedi 06 décembre



Indice de risque limité

Pas d'évolution du risque d'avalanche au vu des faibles chutes de neige attendues.

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

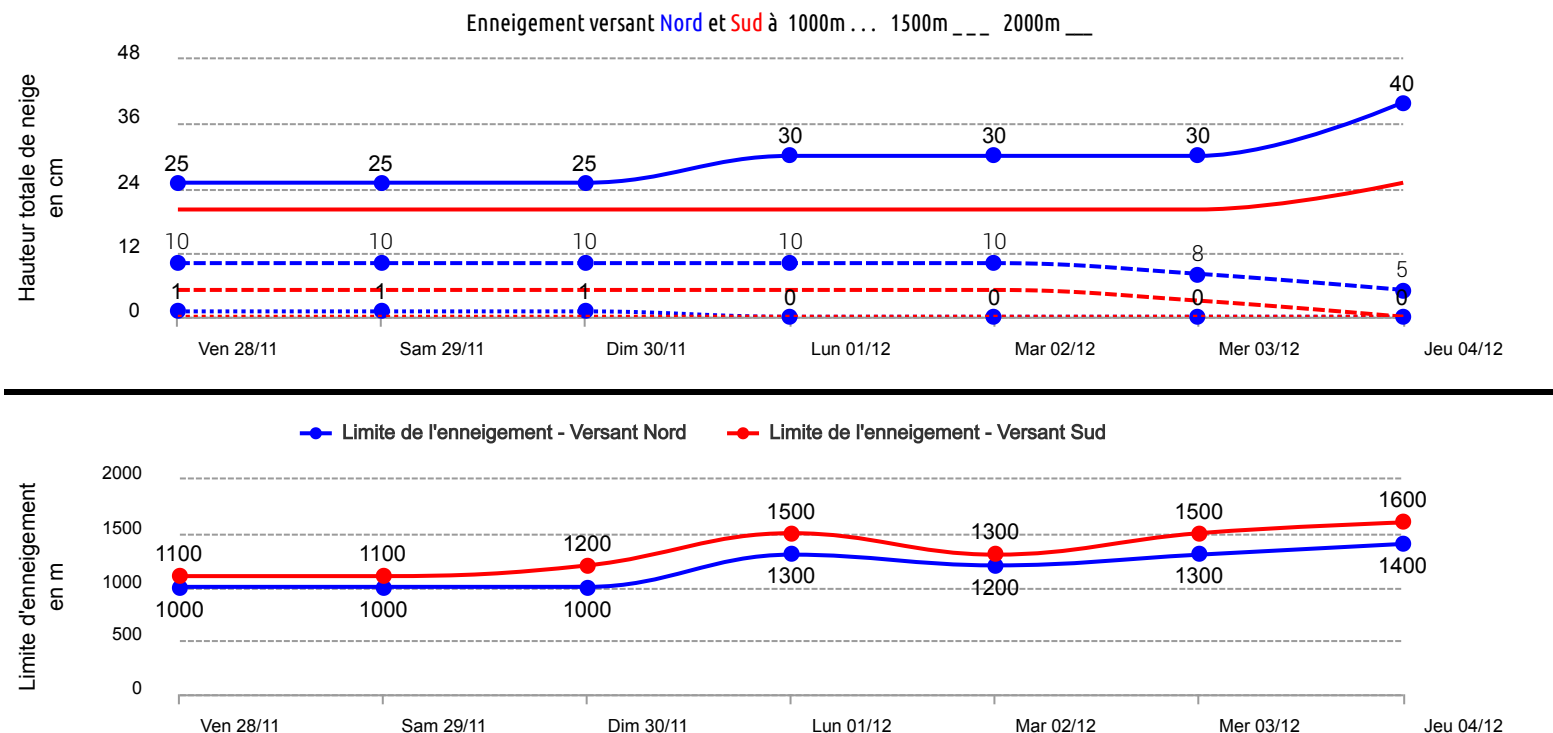
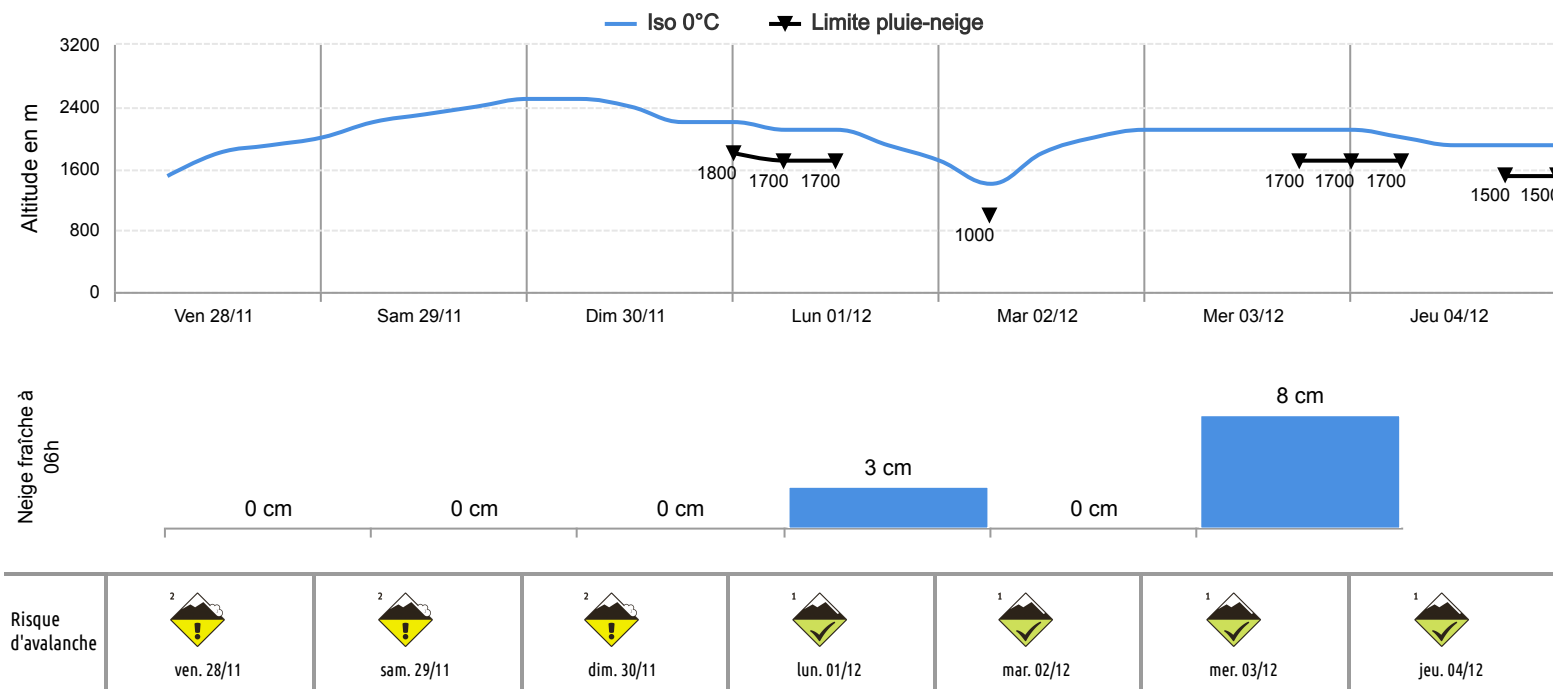
0 892 68 10 20

Service 0,35 € / min
+ prix appel



Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	ven. 28/11				sam. 29/11				dim. 30/11				lun. 01/12				mar. 02/12				mer. 03/12				jeu. 04/12			
	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)	50	30	25	25	20	15	10	0	10	20	25	25	30	40	20	20	15	10	15	10	20	25	45	40	20	15	30	15
à 2000m																												
Vent (km/h)	45	30	15	15	10	10	15	15	15	20	25	25	30	30	10	10	15	10	10	10	15	20	40	30	20	15	20	10
à 1500m																												



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