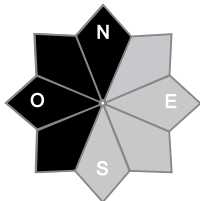
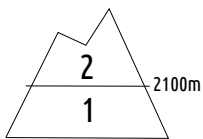




Estimation des risques pour le :

MARDI 16 DÉCEMBRE

MANTEAU NEIGEUX PRINTANIER EN SUD, RARES PLAQUES BIEN STABILISÉES EN NORD



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

Départs spontanés : Quelques avalanches de neige humide pendant les chutes.

Déclenchements provoqués : Quelques plaques à vent en cours de formation en altitude.

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



neige ventée

De nouvelles chutes de neige, ayant débuté lundi en soirée, se poursuivent dans la nuit et la journée de mardi avec une incertitude quant aux cumuls attendus. Elles sont accompagnées d'un fort vent de Sud-Est. Ces chutes de neige ne concerneront que les altitudes supérieures du massif, au-dessus de 2100 à 2200 m.

Départs spontanés : De nombreuses avalanches de taille moyenne peuvent se déclencher pendant les chutes dans la journée de mardi.

Déclenchements provoqués : Quelques plaques à vent, en cours de formation peuvent céder par forte surcharge.

Qualité de la neige

L'enneigement est un peu déficitaire pour une mi-décembre en altitude. Peu épais jusqu'à 2000 m, on trouve au-dessus de 2100 m, en moyenne 15 à 25 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. Sur la Maniccia, à 2350 m d'altitude dans le massif du Rotondo, on relève 50 cm de hauteur de neige totale.

Les crêtes et sommets sont souvent recouverts d'une neige compacte, tandis qu'on trouve des accumulations de neige plus légère dans les combes et les couloirs Nord abrités des vents. Des surfaces glacées apparaissent ou sont dissimulées sous la neige récente. Dans les pentes bien ensoleillées d'altitude, le manteau neigeux prend un aspect printanier, croûté au petit matin puis ramolli au fil des heures de la journée. La pratique du ski est compliquée, sauf dans de rares combes et couloirs ombragés, au-dessus de 2000 à 2100 m.

Aperçu météo pour le mardi 16 décembre

nuit

matin

après-midi

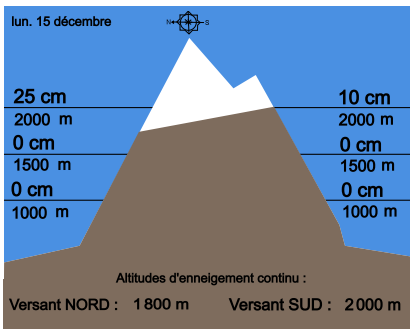
soir



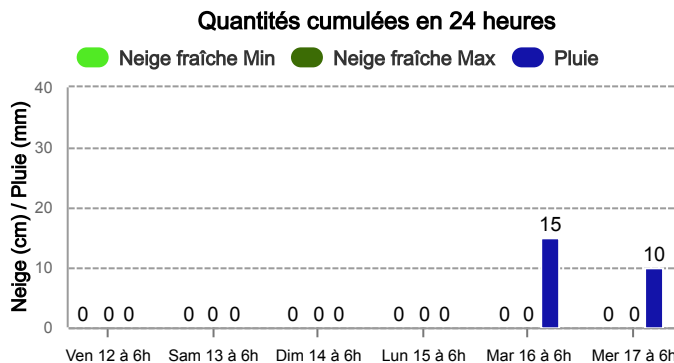
Chutes de neige ventée, au-dessus de 2100 m, pouvant donner localement quelques cumuls importants.

	nuit	matin	après-midi	soir
Pluie-Neige	2 200 m	2 200 m	2 000 m	2 000 m
Iso 0 °C	2 600 m	2 500 m	2 400 m	2 400 m
Vent 1500 m	↗ 35 km/h	↖ 30 km/h	↖ 25 km/h	↗ 15 km/h
Vent 3000 m	↖ 45 km/h	↖ 40 km/h	↖ 35 km/h	↗ 20 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du mercredi 17 décembre



Indice de risque limité

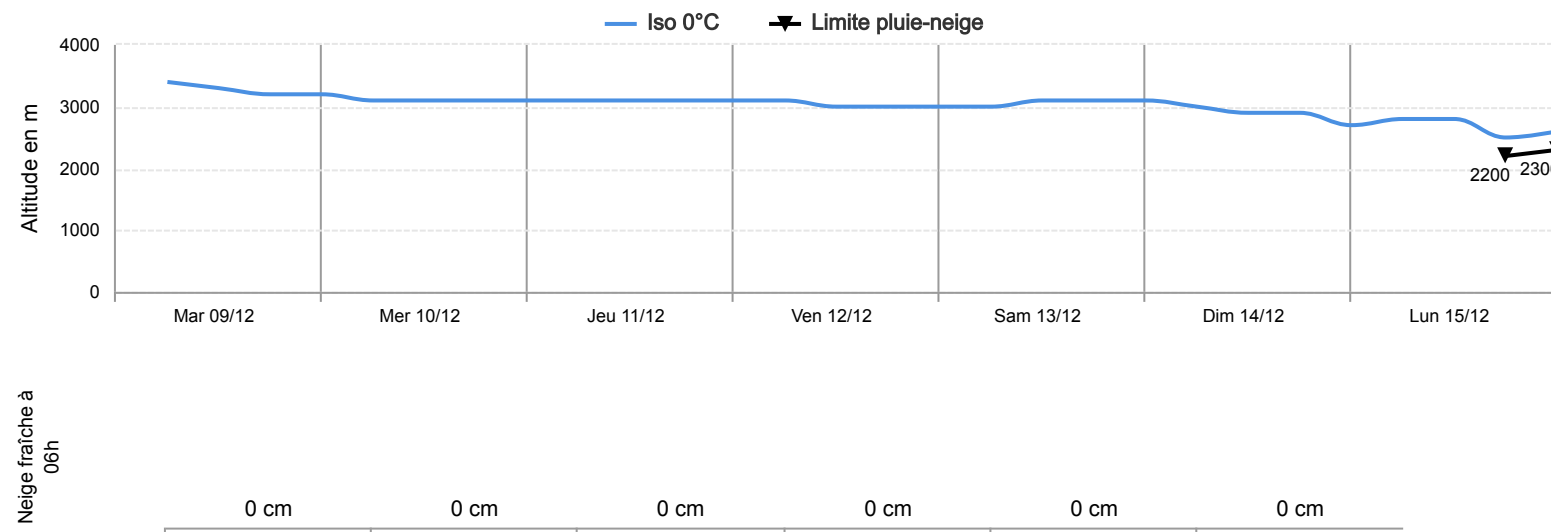
Risque stable, peu de précipitations attendues mercredi.

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

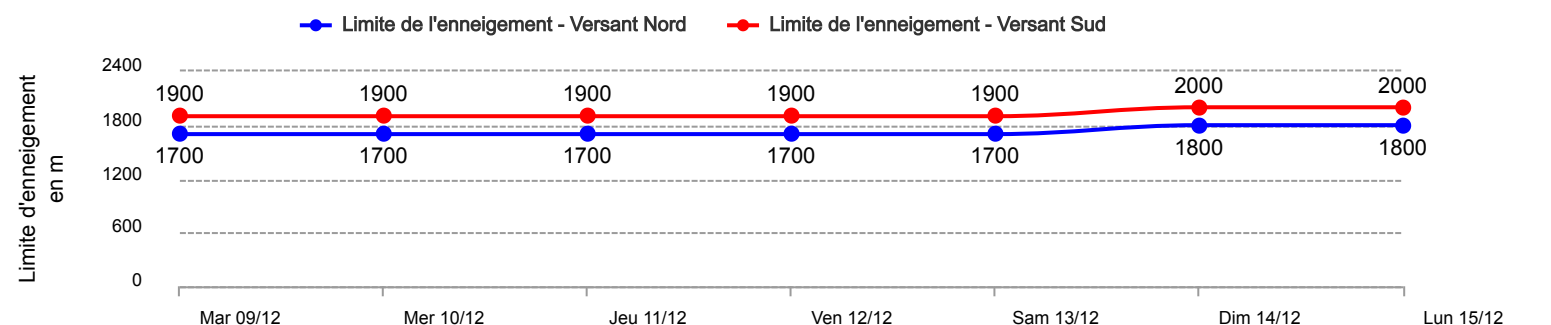
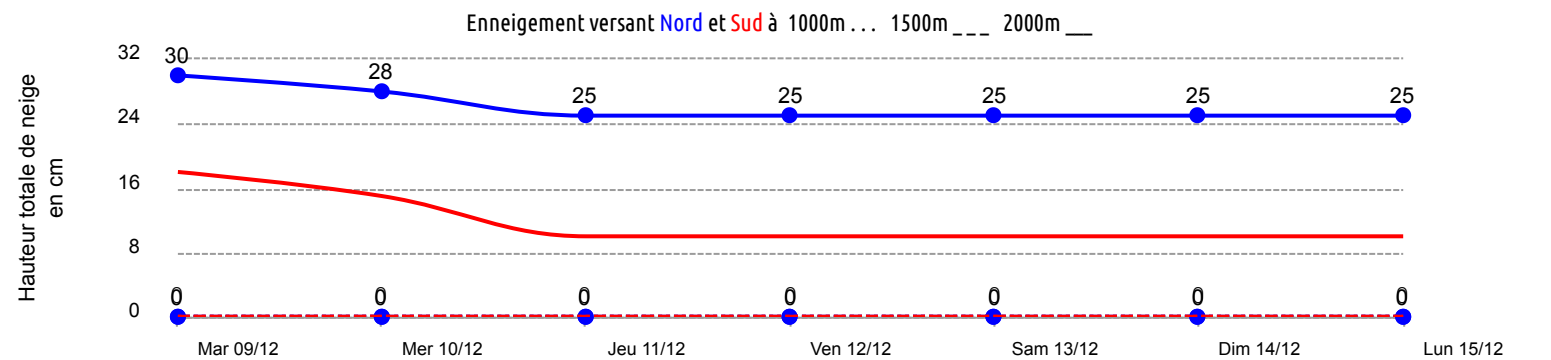


Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	mar. 09/12				mer. 10/12				jeu. 11/12				ven. 12/12				sam. 13/12				dim. 14/12				lun. 15/12			
	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)	20	30	40	30	40	40	30	30	20	15	10	10	10	5	5	10	5	5	5	5	20	10	10	20	20	20	30	60
à 3000m	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→
Vent (km/h)	10	10	15	15	15	15	10	10	10	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	10	20	50	60
à 1500m	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→



Risque d'avalanche							
	mar. 09/12	mer. 10/12	jeu. 11/12	ven. 12/12	sam. 13/12	dim. 14/12	lun. 15/12



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