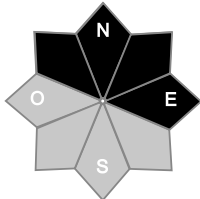
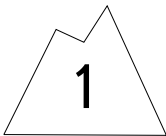




Estimation des risques pour le :

LUNDI 08 DÉCEMBRE

QUELQUES COULÉES DE NEIGE HUMIDE ET STABILISATION DES RARES PLAQUES EN ALTITUDE



Indice de risque faible.

Départs spontanés : Quelques coulées de neige humide dans les versants Sud ensoleillés en journée

Déclenchements provoqués : Plaques en altitude surtout au-dessus de 2100m, début de stabilisation

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 :



pas de situation prédominante

Déclenchements provoqués : De rares instabilités sont en place dans la neige récente ventée, 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 récente, elles sont difficiles à déclencher. Le vent d'Ouest qui souffle fort peut former de nouvelles plaques dures en versants Est. Toutefois, en dehors de quelques couloirs bien chargés, les quantités mobilisables demeurent modestes en ce début de saison. Le redoux attendu entame la stabilisation des rares plaques en place dans le massif.

Départs spontanés : En journée, le soleil et la douceur entraînent des coulées de neige humide dans les pentes raides bien ensoleillées, éventuellement une avalanche de taille moyenne dans une exposition Sud bien chargée. Au contraire, les départs sont peu probables en versants ombragés.

Autres : Le vent de la veille à fait apparaître quelques surfaces dures ou glacées, surtout sur les crêtes et sommets.

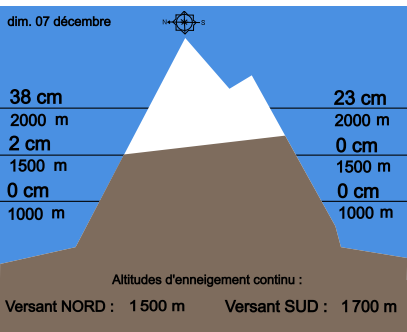
Qualité de la neige

L'enneigement est plutôt bon en altitude en ce début de saison et nos massifs ont un aspect hivernal dès 1600/1800 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.

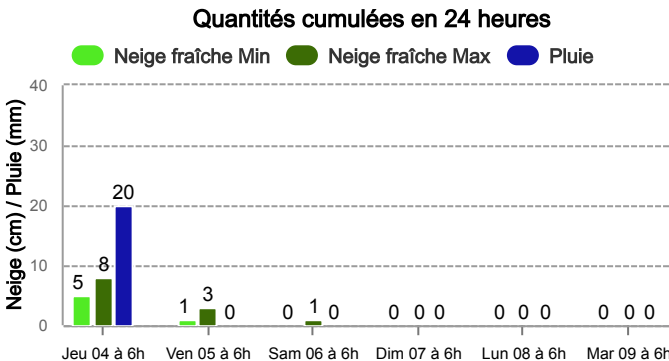
Aperçu météo pour le lundi 08 décembre

	nuit	matin	après-midi	soir
Quelques nuages çà et là l'après-midi.				
Pluie-Neige				
Iso 0 °C	3 500 m	3 500 m	3 500 m	3 500 m
Vent 1500 m	➔ 35 km/h	➔ 15 km/h	➔ 10 km/h	➔ 10 km/h
Vent 2000 m	➔ 40 km/h	➔ 10 km/h	➔ 5 km/h	➔ 5 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du mardi 09 décembre



Indice de risque faible

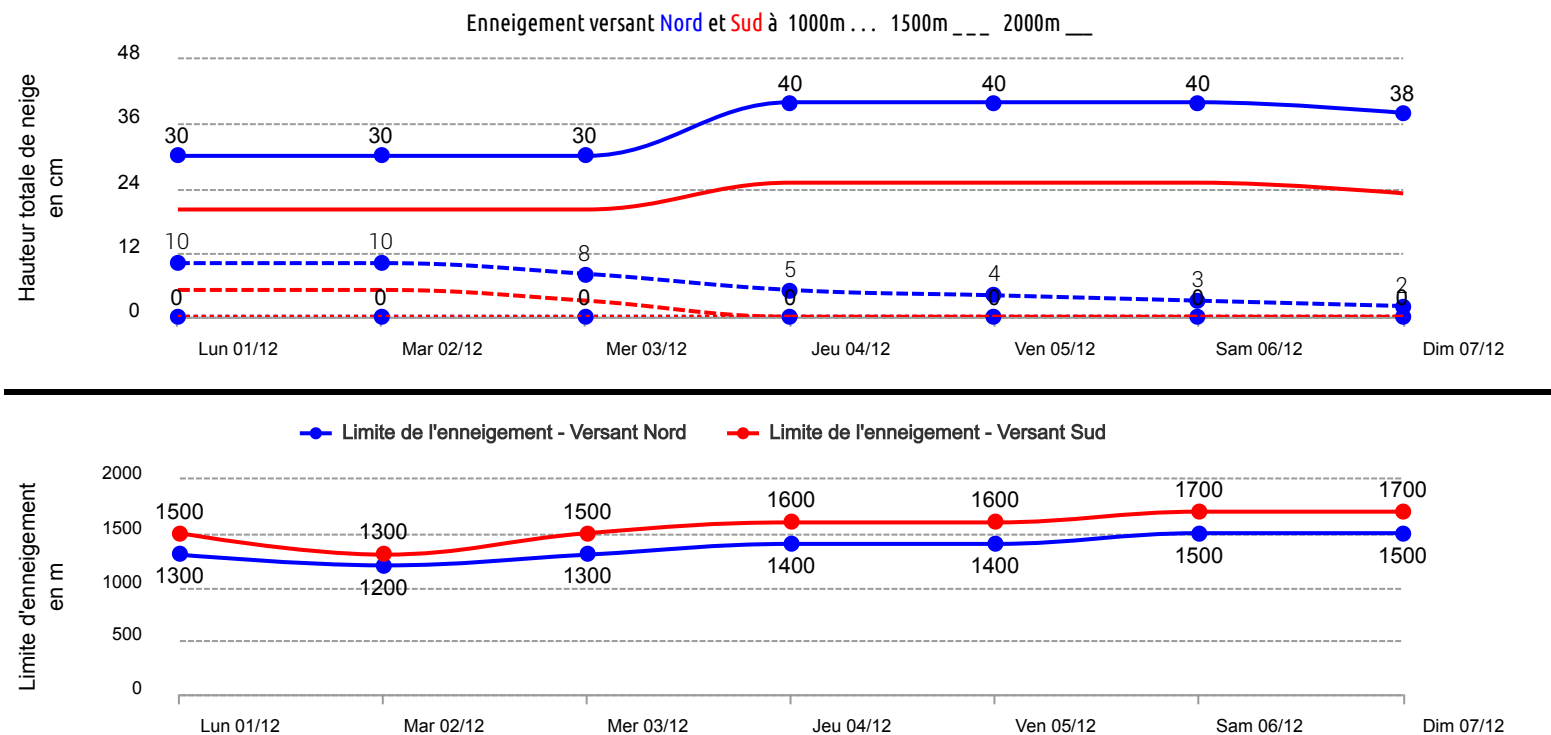
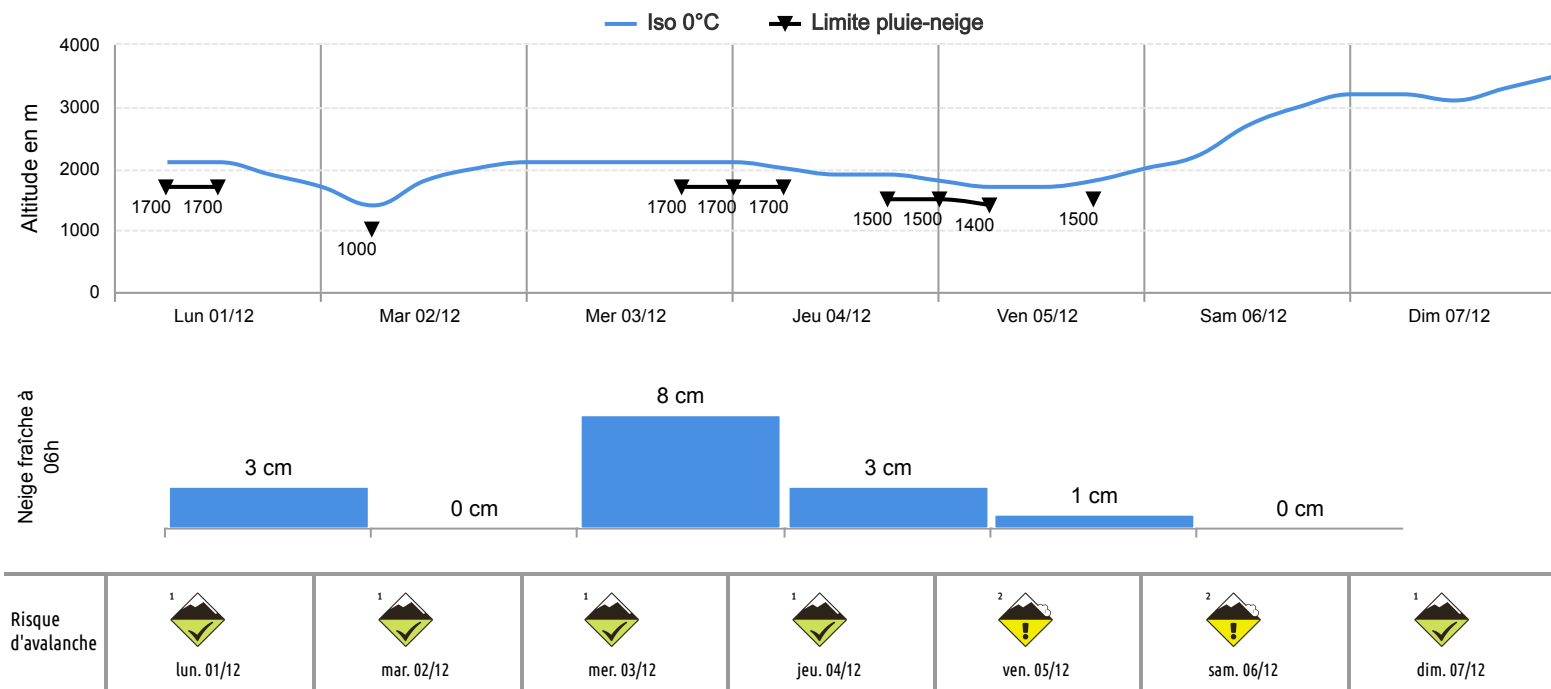
Temps sec et doux. Encore quelques instabilités en altitude et des coulées de neige humide dans les pentes ensoleillées. Pas d'évolution du risque d'avalanche.

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



Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	lun. 01/12				mar. 02/12				mer. 03/12				jeu. 04/12				ven. 05/12				sam. 06/12				dim. 07/12			
	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)	30	40	20	20	15	10	15	10	20	25	45	40	10	10	30	40	40	20	15	20	30	40	70	100	80	70	70	50
à 2000m	→	→	↗	↖	←	←	↖	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↘	↘	↘	↘	→	↘	↘	↘	↘	↘	↘	↘	↘	↘	↘
Vent (km/h)	30	30	10	10	15	10	10	10	15	20	40	30	15	15	20	30	30	20	15	20	20	30	60	60	60	40	40	30
à 1500m	→	→	→	↻	↖	←	↗	↗	↗	↗	↖	↗	↗	→	→	↘	↘	→	↘	↘	↘	↘	↘	↘	↘	→	↘	→



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