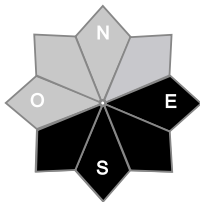
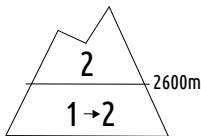




Estimation des risques pour le :

JEUDI 26 DÉCEMBRE

PLUIE PUIS REGEL ONT FORTEMENT STABILISÉ LE MANTEAU JUSQU'À ASSEZ HAUTE ALTITUDE



Au-dessus de 2600m indice de risque limité, plus bas indice faible évoluant en limité.

Départs spontanés : Petites avalanches de fontes l'après-midi dans les pentes les plus chaudes

Déclenchements provoqués : Rare plaque dure épaisse à haute 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 ventée



neige humide

Déclenchements provoqués : Rares plaques dures résiduelles à haute altitude (au dessus de 2500/2700m) en versant **plutôt Est et Sud**. Présentes dans les **grosses accumulations de neige ventée** (peu ou pas croutée en surface). Elles sont difficilement déclenchables mais elles peuvent être épaisse (cassure possible jusqu'à 1m) Taille 2

Départs spontanés : Peu probable le matin avec une neige bien croutée ou dure/verglacée. **Rares et petites avalanches de fonte dans l'après midi** dans les pentes sud et sud-ouest qui chaufferont assez pour faire disparaître la croute de surface. Taille 1 rare 2

Autres : **Risque de glissement important** dans les **secteurs vitrifiés** par la pluie verglaçante de ce mardi.

Qualité de la neige

L'enneigement est encore remonté à basse altitude avec la pluie et le brouillard de ce mardi. Malgré tout, l'enneigement reste correct, pour un Noël, surtout en moyenne montagne, il est par contre toujours déficitaire à haute altitude surtout en pente Nord et Ouest souvent pelées par le vent.

Enneigement skiable: on peut encore chausser skis ou raquettes vers 1200/1300m en général.

Qualité de la neige: pluie et pluie verglaçante de ce mardi ont comme prévu bien dégrader le manteau en croutant/matelassant la surface. Demain jeudi après une bon regel nocturne on trouvera une croute généralement portante à basse altitude, cassante en prenant de l'altitude. A haute altitude (au dessus de 2600/2700m) en versant abrité où on pourra trouver un peu de neige ventée. En versant sud la neige de surface va ramollir en cours de journée rendant le ski plus agréable mais il va falloir encore quelques cycles gel/dégel pour avoir une neige de printemps homogène en secteur Sud **Attention aux glissements avec même de la vitre** (croute peu épaisse mais lisse et très dure) dans quelques pentes Nord et NO les plus exposées entre 2200 et 2700m environ, plutôt sur l'avant et milieu de la chaîne.

Aperçu météo pour le jeudi 26 décembre

nuit

matin

après-midi

soir

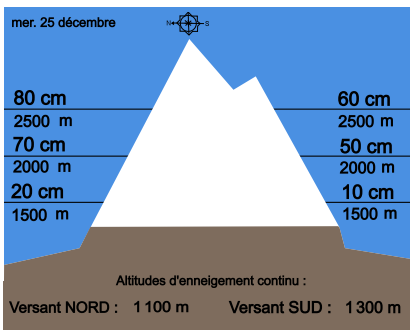


Temps clair, douceur marquée en journée en versant Sud, alors que les versants ombragés restent frais à cette saison même avec un iso 0°C élevé o

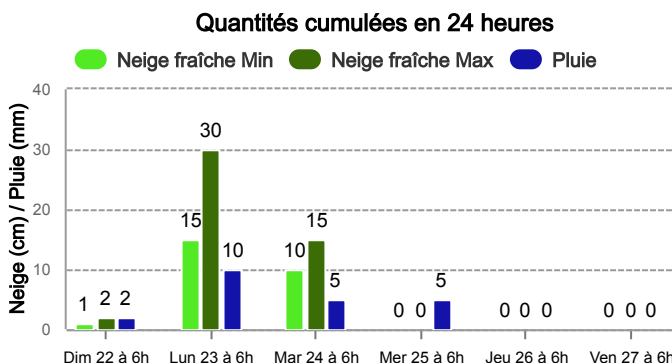
Pluie-Neige

Iso 0 °C	3 400 m	3 300 m	3 300 m	3 200 m
Vent 2000 m	↑ 5 km/h	↓ 5 km/h	↖ 5 km/h	↖ 10 km/h
Vent 3000 m	↙ 15 km/h	↙ 15 km/h	↙ 10 km/h	↙ 10 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du vendredi 27 décembre



Indice de risque limité

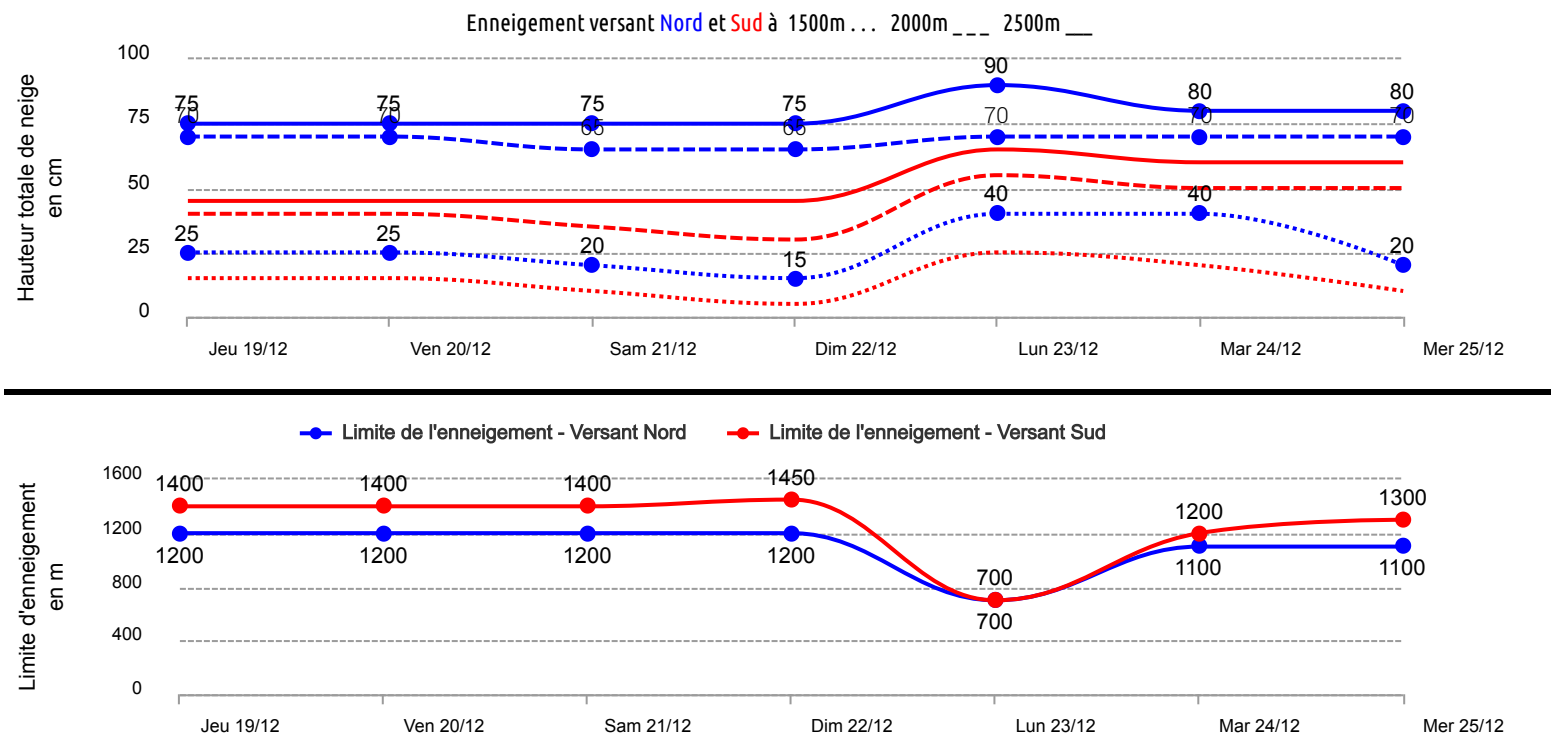
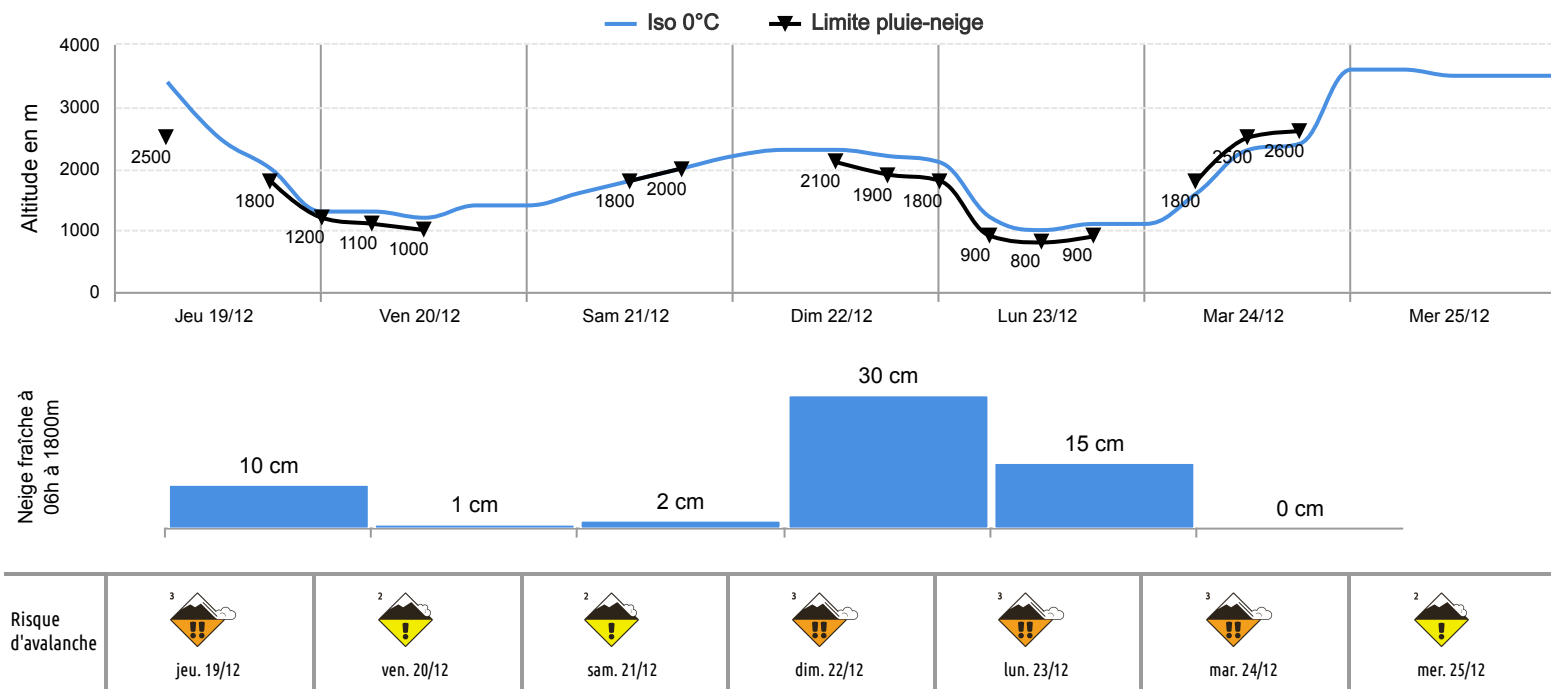
Persistance du beau temps, risque en baisse avec des conditions qui s'améliorent de jour en jour en Sud et une croute inamovible en Nord.

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. 19/12				ven. 20/12				sam. 21/12				dim. 22/12				lun. 23/12				mar. 24/12				mer. 25/12			
	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)	95	80	90	100	85	70	55	40	40	55	55	45	60	100	115	115	120	115	110	100	85	60	45	50	50	50	30	30
à 3000m	→	→	→	↘	↘	↓	↓	↘	↓	↓	↓	↓	↓	↘	↘	↘	↘	↘	↓	↓	↻	↻	↓	↘	↘	↘	↘	↘
Vent (km/h)	35	40	50	55	55	35	30	20	10	15	15	20	40	70	80	80	85	85	75	65	45	25	30	25	15	20	15	15
à 2000m	↗	↗	↘	↓	↘	↘	↓	↘	↘	↑	↓	↓	↘	→	→	↘	↘	↘	↘	↘	↘	↘	↓	↘	↓	↘	↘	↘



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