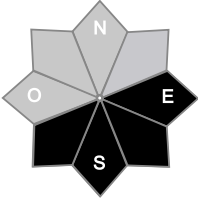
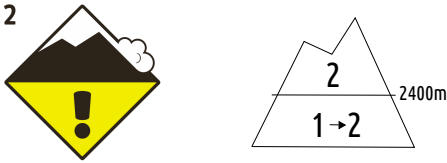




Estimation des risques pour le :

MERCREDI 25 DÉCEMBRE

MANTEAU FORTEMENT STABILISÉ PAR LA PLUIE DU JOUR PUIS LE REGEL ATTENDU MAIS AU PRIX D'UNE SKIABILITÉ MÉDIOCRE



Au-dessus de 2400m 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 2400/2700m) 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 le plus souvent 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 toutes les pentes vitrifiées par la pluie verglaçante de ce mardi.













Qualité de la neige

L'enneigement remonte à basse altitude avec la pluie de ce mardi. Si les nuages se dégagent assez vite regel correct cette nuit qui devrait mettre fin à la fonte. Malgré tout, pour un Noël l'enneigement reste bon surtout en moyenne montagne, il est toujours déficitaire à haute altitude surtout en pentes Nord et Ouest souvent pelées par le vent.

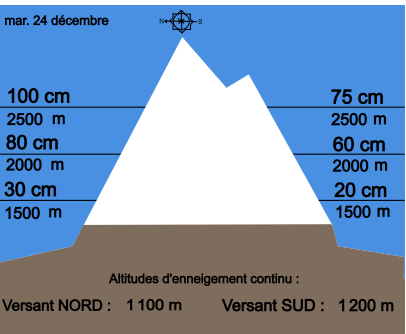
Enneigement skiable: on pourra chausser ce mercredi skis ou raquettes vers 1200/1300m en général.

Qualité de la neige: pluie et pluie verglaçante de ce mardi auront vite fait disparaître la belle poudre de ce lundi. Demain mercredi on trouvera de la croûte à tous niveaux sur une neige mouillée sauf à haute altitude (au dessus de 2400/2700m) en versant abrité où on pourra trouver un peu de neige ventée. Attention aux glissements avec même de la vitre (croute peu épaisse mais lisse et très dure) dans les pentes les plus exposées entre 2000 et 2700m environ et plutôt sur l'avant et milieu de la chaîne.

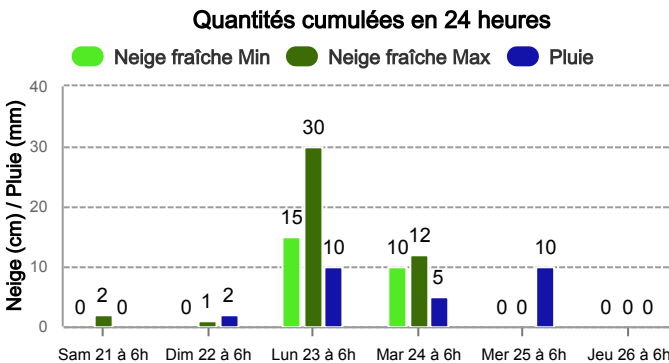
Aperçu météo pour le mercredi 25 décembre

	nuit	matin	après-midi	soir
				
La couche nuageuse devrait se retracter en cours de soirée permettant ainsi un regel correct. Beau et doux en journée				
Pluie-Neige				
Iso 0 °C	3 600 m	3 500 m	3 500 m	3 500 m
Vent 2000 m	 15 km/h	 20 km/h	 10 km/h	 15 km/h
Vent 3000 m	 35 km/h	 35 km/h	 20 km/h	 25 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du jeudi 26 décembre



Indice de risque limité

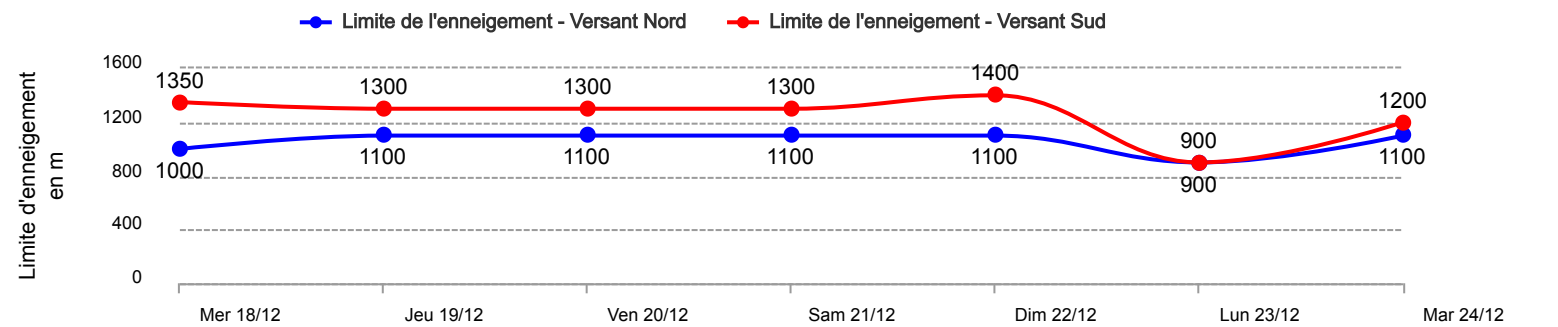
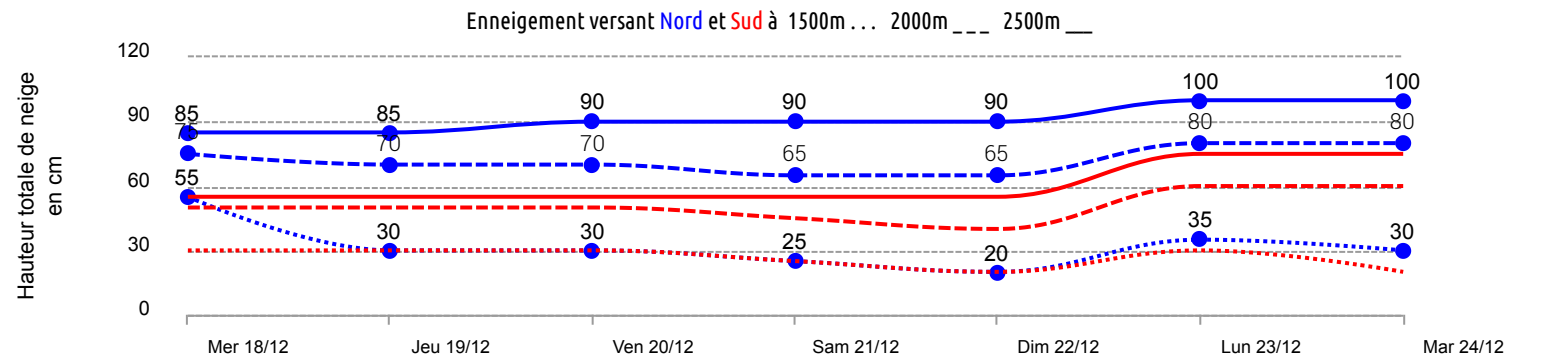
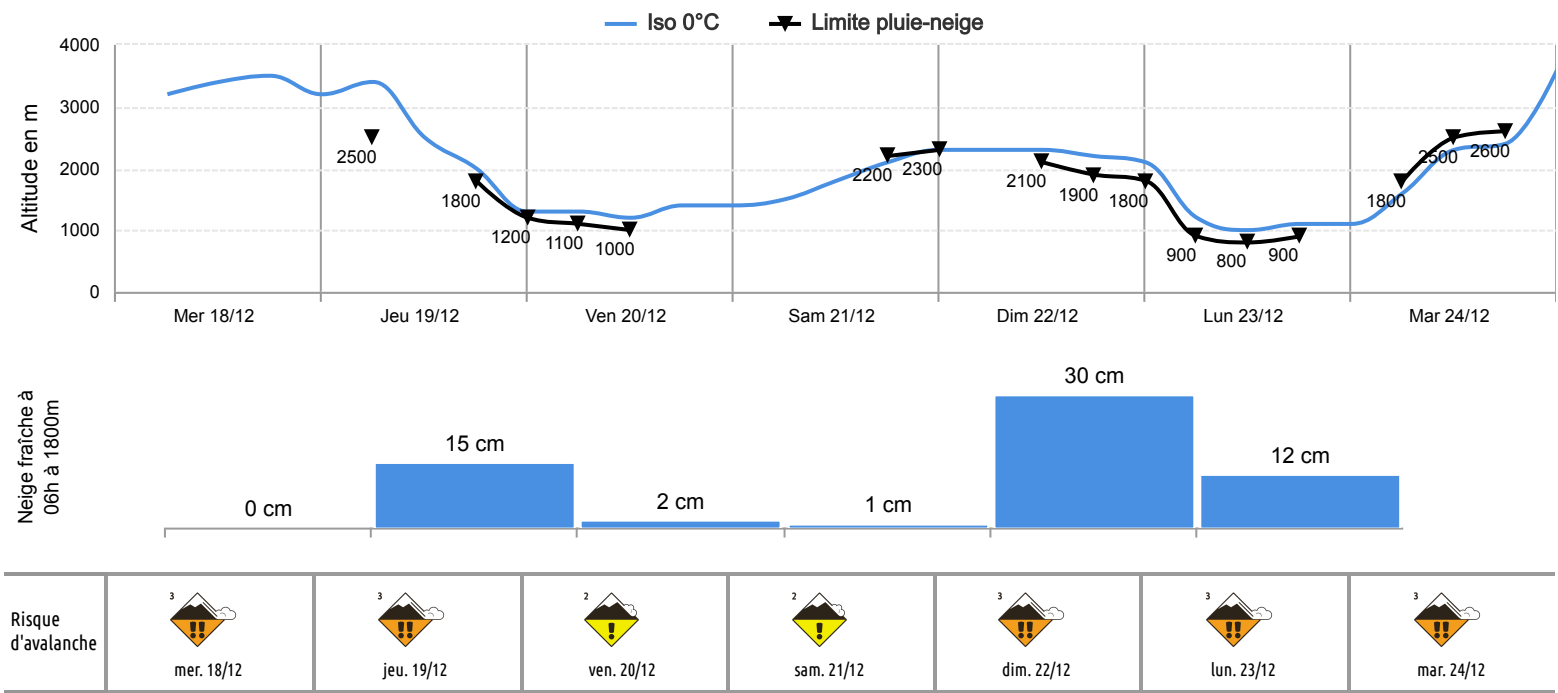
Mise en place lente de conditions de type printemps en sud raide alors que la neige va rester croutée/verglacée dans toutes les pentes peu ensoleillées. Risque en baisse, généralement faible.

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



Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	mer. 18/12				jeu. 19/12				ven. 20/12				sam. 21/12				dim. 22/12				lun. 23/12				mar. 24/12			
	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)	85	85	85	80	75	75	90	100	65	60	50	40	45	55	50	45	65	105	130	125	105	105	115	105	90	60	40	35
à 3000m	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→
Vent (km/h)	40	45	45	45	50	50	55	55	55	40	30	15	25	35	40	25	35	70	95	95	75	70	75	65	45	40	30	15
à 2000m	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↘	↗	↘	↘	↘	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↘	↘	↘	↘	↖



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