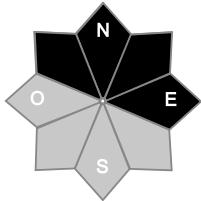
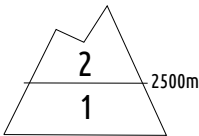




Estimation des risques pour le :

MERCREDI 10 DÉCEMBRE

INSTABILITÉS PERSISTANTES AU-DESSUS DE 2500 M DANS LES PENTES NORD, CONDITIONS DE NEIGE DE PRINTEMPS PARTOUT AILLEURS.



plaques > 2500 m

Indices de risque : 5 très fort - 4 fort - 3 marqué - 2 limité - 1 faible -- En noir : les pentes les plus dangereuses

Au-dessus de 2500m indice de risque limité, plus bas indice faible.

Départs spontanés : Neige ventée, avalanches de fond.

Déclenchements provoqués : Neige ventée.

Stabilité du manteau neigeux

Situation avalancheuse typique :



neige ventée



avalanches de fond

Déclenchements provoqués : Au-dessus de 2500m dans les pentes Nord-Ouest, Nord et Nord-Est, le vent modéré de sud-ouest peut transporter la neige sèche sur les crêtes et ajoute des petites structures fragiles temporaires à la **couche fragile persistante plus ou moins enfouie**. Elles sont sensibles à de faibles sollicitations. Un seul skieur ou randonneur peut déclencher une **avalanche de taille 1** (petite) sur une **grande majorité du secteur, localement de taille 2** (moyenne) dans une **zone de dépôt près des ruptures de pente et dans une combe raide et encaissées**. Cassure linéaire localement importante, mais écoulement pouvant être pulvérulent. Dépôt en blocs possibles vers 2500 m. **Un seul skieur ou randonneur** peut également, déclencher une **coulée ou petite avalanche de neige humide** dans les pentes raides ensoleillées, plutôt au-dessus de 2000 m où les quantités de neige encore mobilisables sont plus importantes.

Départs spontanés : A toutes heures et orientations, avalanches possibles de **plaques de fond** plus probables sous 2500 m, type d'avalanche relatée dans les massifs voisins. **Aussi :** Coulées et petites avalanches de surface principalement attendues dans les **pent**es raides et encore suffisamment enneigées, favorisées par les faibles pluies ce mercredi.

Qualité de la neige

Enneigement : déficitaire sous 2400 m, mais avec des crêtes et des sommets souvent pelés au-dessus. Débutant vers 1700m en Nord, 1900 m en Sud.

Limites skiables : On peut chausser skis ou raquettes vers 1700/ 1800 m en Nord, vers 1900/2000 m en Sud mais le manteau est souvent inhomogène sous 2400 m.

Etat de la neige : au-dessus de 2500 m dans les pentes Nord-Ouest, Nord et Nord-est, neige encore sèche et plus ou moins compactée par le vent et restant en l'état en journée, quelques centimètres complémentaires possibles ce mercredi.

Entre 2500/2100 m : Neige humide se couvrant de quelques flocons ou neige roulée.

Sous 2100 m : neige très humide et plutôt molle ou compacte mais assez dense 300/350 kg/m3.

Aperçu météo pour le mercredi 10 décembre

nuit

matin

après-midi

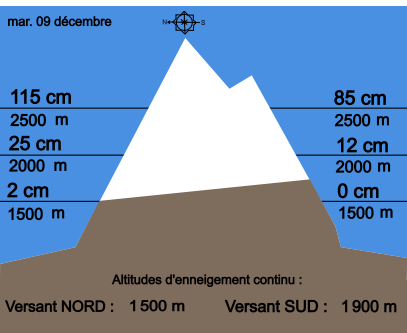
soir



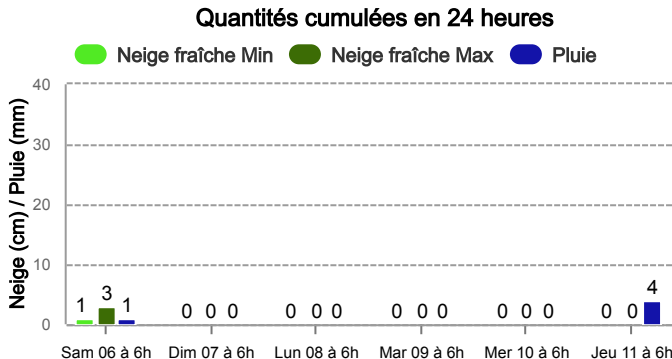
Ciel couvert devenant faiblement pluvieux en journée, bouché en après-midi, couvert la nuit suivante. Vent modéré de sud-ouest.

Pluie-Neige	2 300 m	2 200 m	2 100 m	2 100 m
Iso 0 °C	3 100 m	2 600 m	2 400 m	2 400 m
Vent 1500 m	↑ 25 km/h	↑ 25 km/h	↓ 20 km/h	↑ 25 km/h
Vent 3000 m	↑ 50 km/h	↑ 45 km/h	↑ 45 km/h	↑ 45 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du jeudi 11 décembre



Indice de risque limité

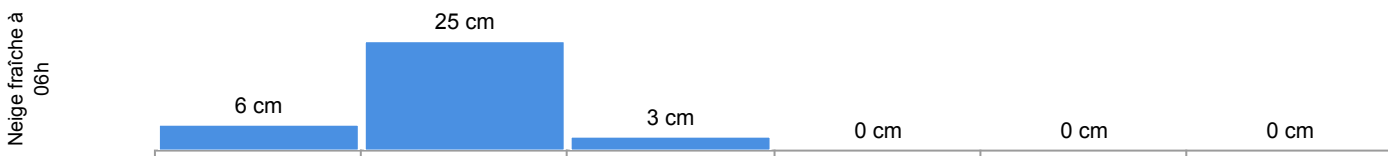
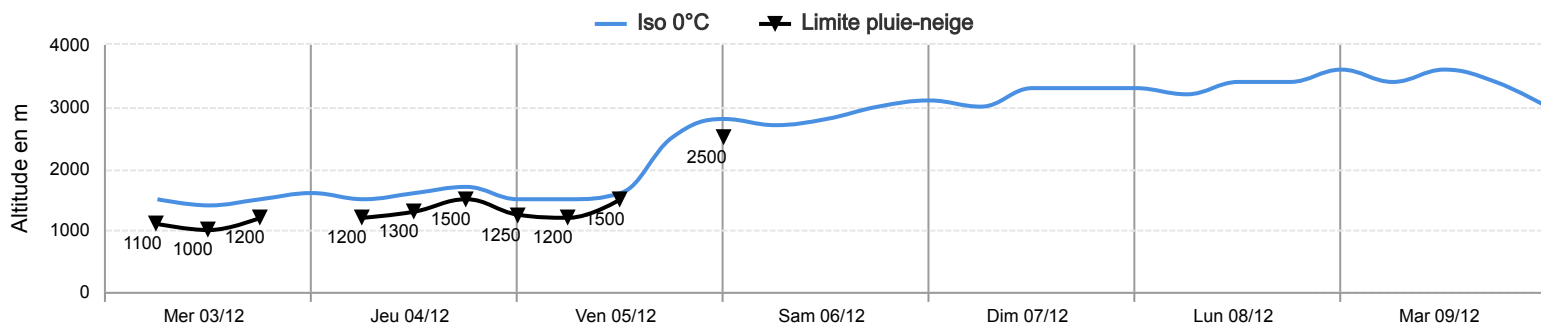
Risques maintenus.

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

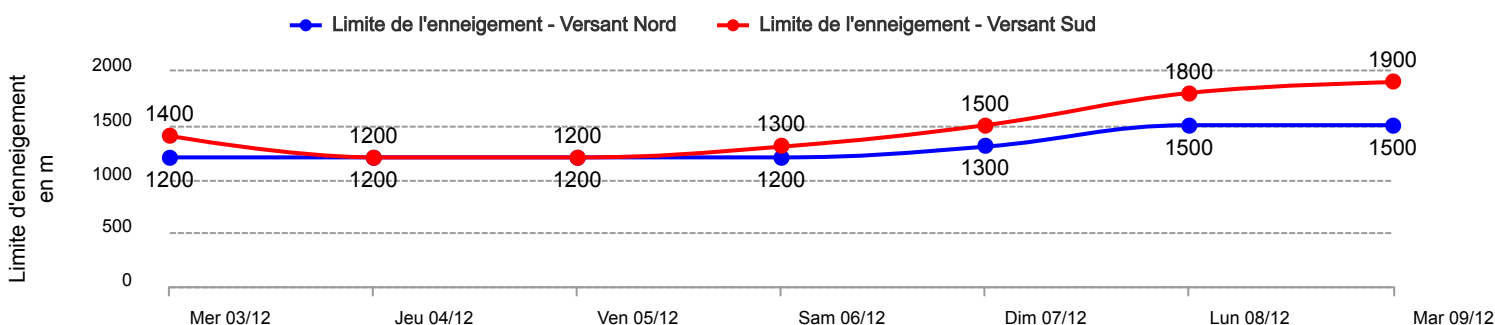
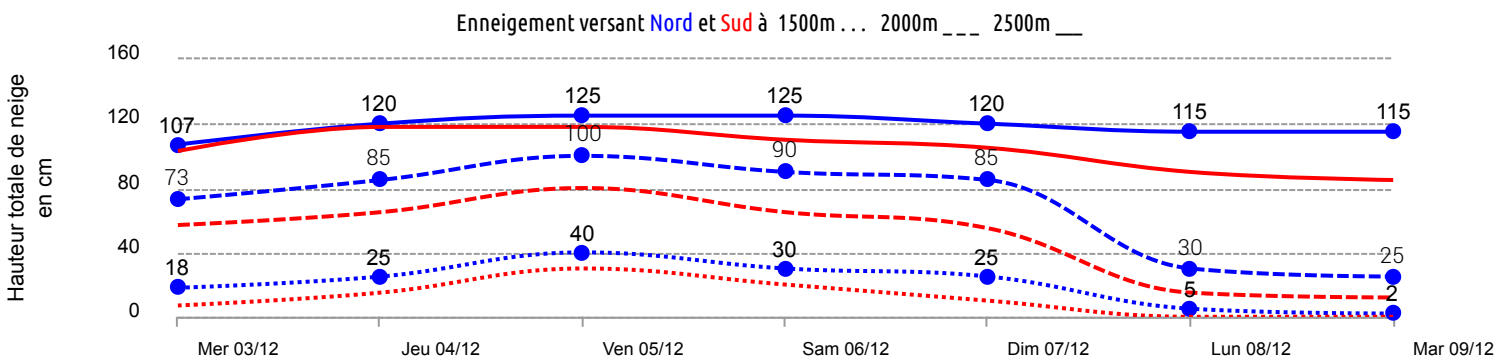


Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	mer. 03/12				jeu. 04/12				ven. 05/12				sam. 06/12				dim. 07/12				lun. 08/12				mar. 09/12			
	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	50	70	70	75	75	70	85	70	75	95	100	85	90	95	60	65	55	30	65	80	80	80	75	70	60	55
à 3000m	↓	↓	↘	→	↘	↘	↘	↘	↓	↘	↘	→	→	↘	↘	→	→	→	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↑	↑	↑	↑
Vent (km/h)	10	15	20	30	35	40	40	45	40	30	45	35	45	25	35	15	10	10	5	10	40	55	60	50	55	45	40	30
à 1500m	↗	→	→	↗	↗	→	→	→	→	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↖	←	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑



Risque d'avalanche							
	mer. 03/12	jeu. 04/12	ven. 05/12	sam. 06/12	dim. 07/12	lun. 08/12	mar. 09/12



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