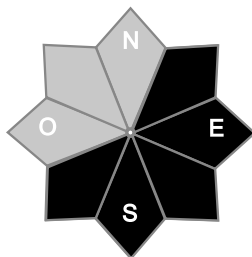




Pour consulter la vigilance en cours, veuillez vous rendre sur le site <https://vigilance.meteofrance.fr/fr>

Estimation des risques

mercredi 13 décembre



Tendance pour le jeudi 14 décembre



risque marqué

Formation de nouvelles plaques avec les chutes de neige prévues jusqu'à 1100 m, et le vent fort de Nord. Avalanches spontanées de neige fraîche.

Risque limité.

Départs spontanés : Coulées superficielles dans les pentes raides

Déclenchements skieurs : Plaques en formation

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 jusqu'au mercredi 13 décembre 2023 au soir

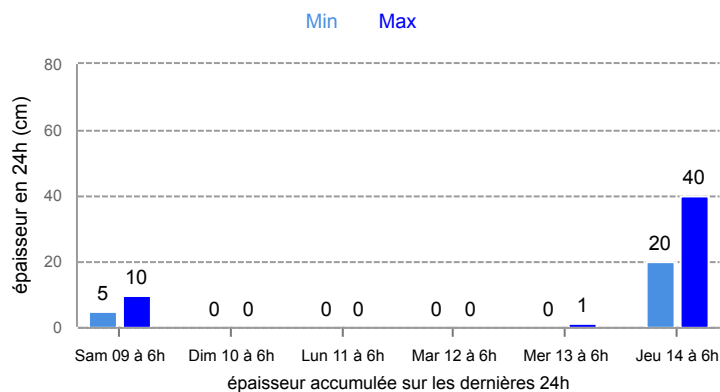


Augmentation du risque avec les chutes de neige ventées

DÉPARTS SPONTANÉS : Des coulées superficielles dans les pentes sud pourront se produire dans les pentes suffisamment raides avec les chutes de neige modérées mardi soir et mercredi. Elles seront rares car la neige fraîche va tomber souvent sur un sol nu, avec des rochers ou des rugosités de terrain qui serviront d'ancrages, ou bien sur une sous-couche humidifiée/regelée. Plus sûrement, des avalanches seront possibles en fin de journée et la nuit suivante lorsque les chutes de neige vont s'accroître dans une situation de blocage actif de Nord, rarement de taille moyenne.

DÉCLENCEMENT PROVOQUÉS : Des plaques en formation deviendront potentiellement instables au fur et à mesure des chutes et du renforcement du vent mercredi en fin de journée. Mais l'absence de sous-couche fragile précédant l'épisode, les rendra difficilement déclenchables. Éventuellement, les premiers centimètres de neige tombés sans trop de vent, assez légères avec une faible densité, pourront servir de sous-couche fragile. On pourra trouver ces accumulations instables plutôt dans les zones d'accumulation d'un vaste secteur Sud jusqu'à Nord-Est, sous le vent de Nord ou Nord-Ouest.

Neige fraîche à 1800 m



Aperçu météo

mercredi 13 décembre

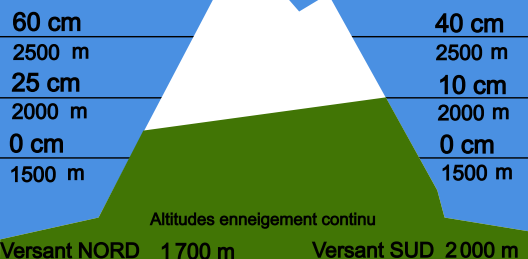


Chutes de neige s'accroissant dans la nuit de mercredi à jeudi.

	nuit	matin	après-midi	soir
Pluie-Neige	2 400 m	1 500 m	1 500 m	1 400 m
Iso 0 °C	2 700 m	1 800 m	1 700 m	1 600 m
Vent 2000 m	→ 35 km/h	→ 25 km/h	→ 50 km/h	→ 65 km/h
Vent 3000 m	→ 60 km/h	→ 70 km/h	→ 95 km/h	→ 80 km/h

Épaisseur de neige hors-piste

mar. 12 décembre



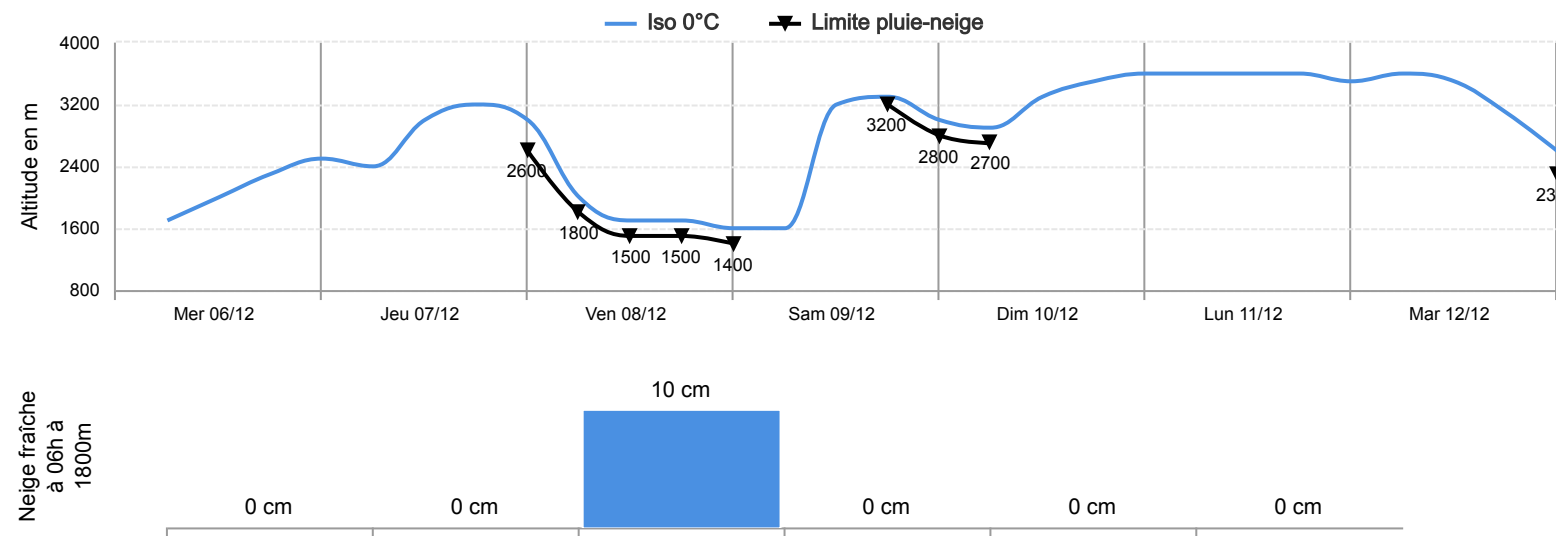
Qualité de la neige

L'enneigement était faible avant les chutes prévues. Il fallait souvent grimper jusqu'à 1900m en versant nord, pour trouver une couche régulière. Quelques centimètres de neige fraîches seront possibles demain mercredi au-dessus de 1600 m, reposant sur un sol nu, ou sur un manteau neigeux dur ayant subi plusieurs cycles humidification/regel. Au fur et à mesure des chutes et de l'abaissement de la limite pluie-neige jusque vers 1200 m, la montagne devrait revêtir un blanc manteau, et la couche s'épaissir, même si le vent de Nord dégarnira les crêtes et les croupes.



Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	mer. 06/12				jeu. 07/12				ven. 08/12				sam. 09/12				dim. 10/12				lun. 11/12				mar. 12/12			
	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)	35	25	30	25	30	30	45	45	40	65	65	55	50	55	75	90	75	65	55	75	55	60	60	75	65	50	55	45
à 3000m																												
Vent (km/h)	15	15	15	15	20	15	10	25	20	55	55	40	30	20	20	20	40	40	30	20	10	35	35	40	20	25	15	25
à 2000m																												



Risque d'avalanche							
	mer. 06/12	jeu. 07/12	ven. 08/12	sam. 09/12	dim. 10/12	lun. 11/12	mar. 12/12

