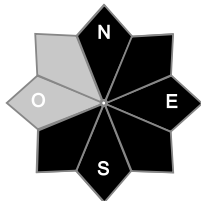
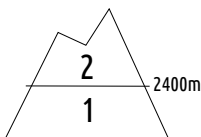




Estimation des risques pour le :

MARDI 09 DÉCEMBRE

INSTABILITÉS PERSISTANTES AU-DESSUS DE 2400M DANS LES PENTES NORD À NORD-EST, CONDITIONS DE NEIGE DE PRINTEMPS AILLEURS



Au-dessus de 2400m indice de risque limité, plus bas indice faible.

Départs spontanés : Rares avalanches de fond plutôt au soleil

Déclenchements provoqués : Structures de plaques possibles en 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 :



couche fragile persistante



avalanches de fond

Déclenchements provoqués : Au-dessus de 2300/2400m, un skieur peut encore déclencher une avalanche de plaque, essentiellement dans les orientations nord à nord est, reposant sur des sous-couches fragiles anciennes. Ces avalanches sont principalement de taille petite mais dans certaines configurations, une cassure plus importante peut se produire, provoquant une avalanche de taille 2. En-dessous de 2300/2400m une humidification en surface et/ou un bon tassement du manteau neigeux limitent le risque de déclenchement.

Départs spontanés : en raison du maintien de conditions douces, sur les sols lisses, très raides, le plus souvent exposés au soleil (dalles rocheuses ou pentes herbeuses), des avalanches de fond sont possibles par glissement du manteau neigeux sur le sol. On surveillera donc particulièrement l'ouverture de fissures à la surface du manteau neigeux dans ce type de configuration. A noter également qu'avec le maintien de ces conditions printanières, une humidification du manteau neigeux en surface engendre des départs spontanés de petites avalanches dans un vaste secteur sud surtout dans les pentes raides et à proximité des rochers. Il s'agit essentiellement de coulées de surface de petite taille risquant tout au plus de faire chuter un randonneur.

Qualité de la neige

Enneigement :

Le redoux en cours fait remonter la limite d'enneigement dans les pentes ensoleillées mais cette limite évolue très lentement ailleurs du fait d'un soleil particulièrement rasant. L'enneigement est très hétérogène, mais de manière générale se situe dans les normales d'un début décembre. On pourra envisager de chausser au mieux les skis à partir de 1400 m sur les terrains herbeux, en évitant donc au mieux les cailloux et rhododendrons qui dépassent de plus en plus souvent.

Les versants ouest, les crêtes et croupes d'altitude sont souvent encore dégarnis ou recouverts de glace sous l'action répétée du vent de secteur Nord-Ouest. Les combes Est sont actuellement les plus enneigées.

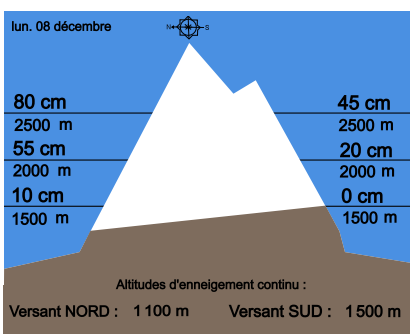
Qualité de la neige :

Après un assez bon regel nocturne sous le ciel clair, la neige se transforme en journée sous l'effet du soleil et de la douceur ambiante pour aboutir à une neige de printemps dans les versants sud. Dans les autres versants plus ou moins ombragés la qualité de la neige est très variable selon l'humidification, le tassement et le travail par le vent. Il faut enfin monter au-delà de 2500m pour trouver de la neige sèche même en versants nord, avec, selon la topographie du lieu, une éventuelle fine croute en surface au lever du jour.

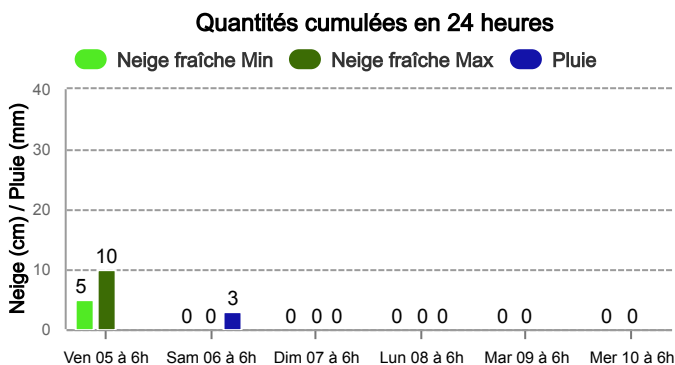
Aperçu météo pour le mardi 09 décembre

	nuit	matin	après-midi	soir
Temps doux et ensoleillé				
Pluie-Neige				
Iso 0 °C	3 500 m	3 600 m	3 500 m	3 400 m
Vent 2000 m	↗ 40 km/h	↗ 50 km/h	↗ 45 km/h	↗ 15 km/h
Vent 3000 m	↗ 60 km/h	↗ 60 km/h	↗ 55 km/h	↗ 25 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du mercredi 10 décembre



Indice de risque limité

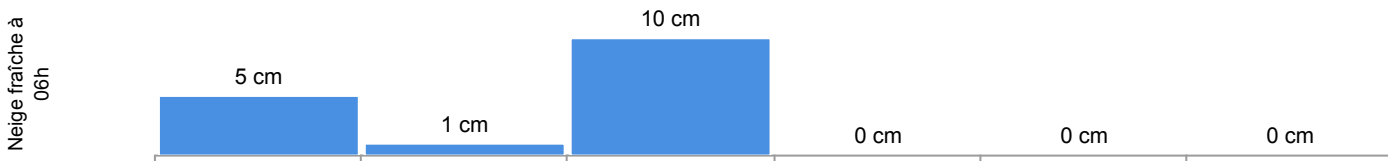
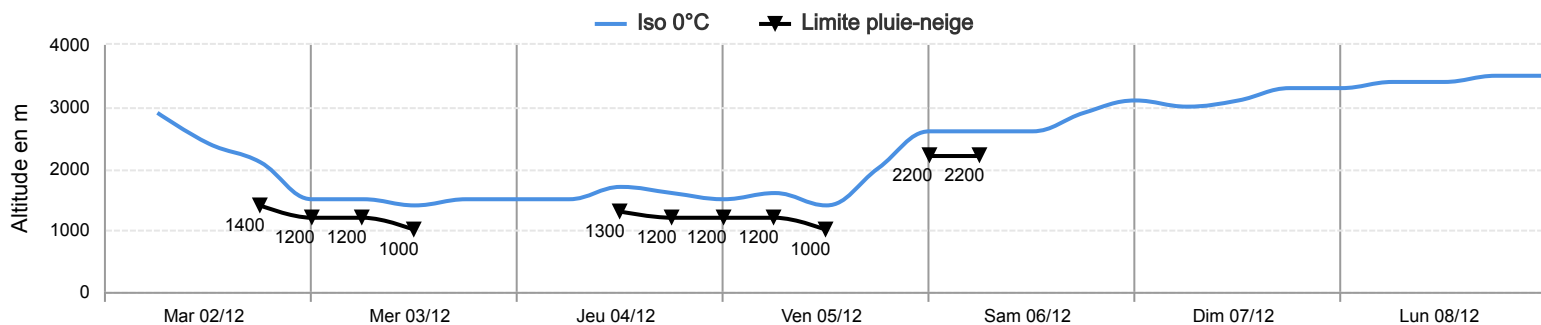
Maintien d'un risque limité en l'absence de changement des conditions nivo-meteorologiques

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

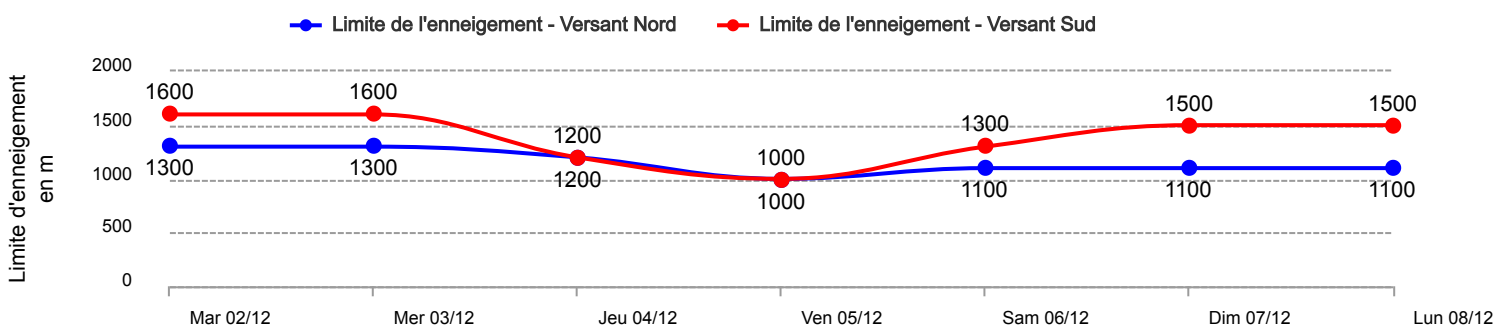
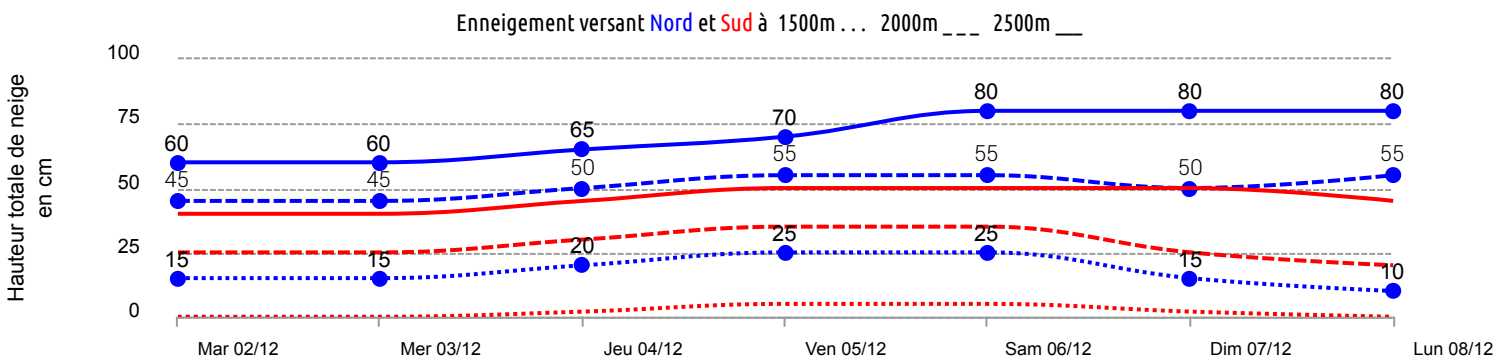


Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	mar. 02/12				mer. 03/12				jeu. 04/12				ven. 05/12				sam. 06/12				dim. 07/12				lun. 08/12			
	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	30	30	25	30	40	35	35	40	50	60	70	65	60	60	55	35	40	35	40	25	25	20	35	50	55	50
à 3000m	↑	↑	↗	↘	↘	↘	↘	↘	➔	➔	➔	↘	↘	↘	↘	↘	↘	↘	➔	↘	↘	↗	↗	↗	↑	↗	↗	↗
Vent (km/h)	20	25	15	15	15	20	25	25	20	30	35	40	45	40	35	35	25	15	15	20	15	10	5	10	15	30	40	35
à 2000m	↑	↑	↗	↘	↘	↘	↘	↘	➔	➔	➔	↘	↘	↘	↘	↘	↘	↘	↘	↘	↘	↗	↗	↗	↗	↑	↗	↑



Risque d'avalanche	mar. 02/12	mer. 03/12	jeu. 04/12	ven. 05/12	sam. 06/12	dim. 07/12	lun. 08/12



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