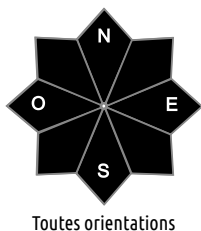




Estimation des risques pour le :

LUNDI 16 FÉVRIER

INSTABILITE GENERALISEE A PROXIMITE DE L'ARIEGE : NOMBREUX DÉPARTS SPONTANÉS EN NEIGE HUMIDE À BASSE ALTITUDE ET EN NEIGE FRAÎCHE À HAUTE ALTITUDE, TRÈS GRANDES AVALANCHES POSSIBLES. DÉCLENCHEMENTS PROVOQUÉS FACILES DANS LA NEIGE FRAÎCHE.



Toutes orientations

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

Indice de risque fort.

Départs spontanés : Nombreux départs ponctuels ou linéaires, avalanches de très grandes tailles possibles. Avalanches de neige humide <1800m.

Déclenchements provoqués : Forte instabilité temporaire dans la neige fraîche et ventée, cassures importantes avec propagation : Risque accidentel maximal

Vigilance orange avalanches en cours ou prévue sur le massif

Stabilité du manteau neigeux

Situation avalancheuse typique :



neige humide



neige fraîche

Par débordement des précipitations ariégeoises, épisode de neige abondante en altitude et de vent soutenu. Pluies abondantes en moyenne montagne jusqu'à 1900/2100m.

Départs spontanés :

Neige humide

L'arrivée ce dimanche soir d'une perturbation pluvieuse active avec une limite pluie-neige à 1800 puis 2000m va faciliter le départ de nombreuses avalanches de neige humide en moyenne montagne pouvant parfois toucher le réseau secondaire (entre 1200 et 1600m). Il s'agira d'abord de départs en surface puis, au fil des précipitations, des avalanches de fond emportant l'ensemble du manteau neigeux humidifié jusqu'au sol pourront se déclencher spontanément pouvant descendre en dessous de la limite d'enneigement actuel.

Neige fraîche

En Altitude, au dessus de 2200/2300m environ **Les cumuls de neige fraîche sont critiques**, dépassant les 50 à 80cm depuis vendredi matin : des **départs ponctuels sont fréquents** dans les pentes raides pouvant devenir linéaires par effet de cascade en tous versants. Ces avalanches pourront alors emporter l'ensemble des chutes de neige récente et seront de taille moyenne à grande (taille 2 à 3). Quelques départs de très grandes taille (T4) dans un vaste secteur Est sont envisageables où de grosses accumulations se sont produites par le vent de Nord-Ouest.

Déclenchements provoqués : Risque Maximal en altitude.

En tous versants, au dessus de la limite pluie-neige, où le manteau neigeux est resté froid et sec (>2200/2300m), de nombreuses plaques friables sont facilement déclenchables au passage d'un simple skieur ou randonneur. De nombreuses structures de plaques se forment dans la neige récente au fil des chutes de neige avec un fort transport de neige par le vent, parfois loin des crêtes. Elles sont souvent **difficilement identifiables** en gardant un aspect poudreux ou en étant recouvertes d'une couche de neige fraîche moins ventée. Les avalanches sont souvent moyennes à grandes (taille 2 à 3) avec des cassures dépassant fréquemment les 50 cm, notamment dans les pentes d'un large secteur EST d'altitude, favorables aux accumulations. Dans certaines configurations, des cassures de plus d'un mètre sont envisageables avec propagation entraînant des avalanches de taille 4, surtout au dessus de 2200 à 2400m.

Les couches fragiles sont essentiellement constituées de neige récente donc temporaires et le risque accidentel devrait baisser rapidement après le passage de la perturbation.

Observables : quantité de neige fraîche critique (>50 cm), fissures sous les skis, "Whoumf", couverture de neige hétérogène en surface, corniches.

Qualité de la neige

Enneigement :

Enneigement très bon sur nos massifs, au-dessus des normales et nettement supérieur à celui des cinq dernières années. L'enneigement débute vers 1200m lundi matin et devient conséquent dès 1300 à 1400m. La barre des 2m de neige est souvent atteinte dès 2000m d'altitude.

Qualité de la neige : Dégradation importante à basse altitude

Lundi matin, la neige en surface est souvent mouillée voire gorgée d'eau jusqu'à 1800 à 2000m (altitude de la limite pluie-neige).

A partir de 2200m environ, les chutes de neige se poursuivent. On trouve donc une neige poudreuse dans les vallons et secteurs abrités du vent.

Ce vent de nord-ouest puis de nord reste fort et va travailler cette neige avec une couverture très hétérogène en se rapprochant des cols et crêtes. Des accumulations conséquentes sur les versants Est principalement sont probables avec la formation de grosses corniches. Les plus hauts sommets peuvent se retrouver décapés par le vent violent.

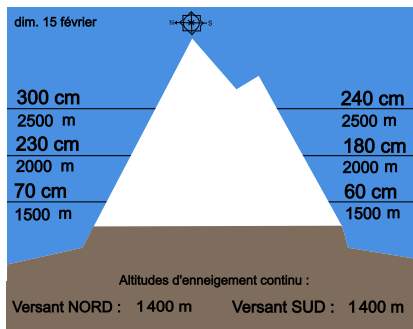
Aperçu météo pour le lundi 16 février

	nuit	matin	après-midi	soir
Neige en altitude, mousson en dessous de 1800m...				
Pluie-Neige	1 800 m	2 000 m	1 900 m	1 500 m
Iso 0 °C	2 600 m	2 400 m	2 400 m	2 200 m
Vent 2000 m	➡ 60 km/h	➡ 60 km/h	➡ 80 km/h	➡ 90 km/h
Vent 3000 m	➡ 65 km/h	➡ 80 km/h	➡ 90 km/h	➡ 100 km/h

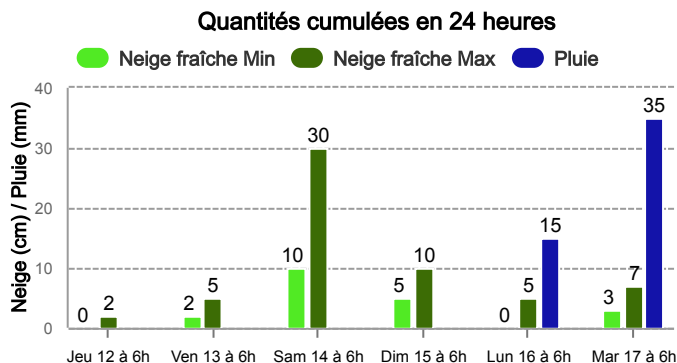
Pour consulter la vigilance en cours, veuillez vous rendre sur le site <https://vigilance.meteofrance.fr/fr>



Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du mardi 17 février



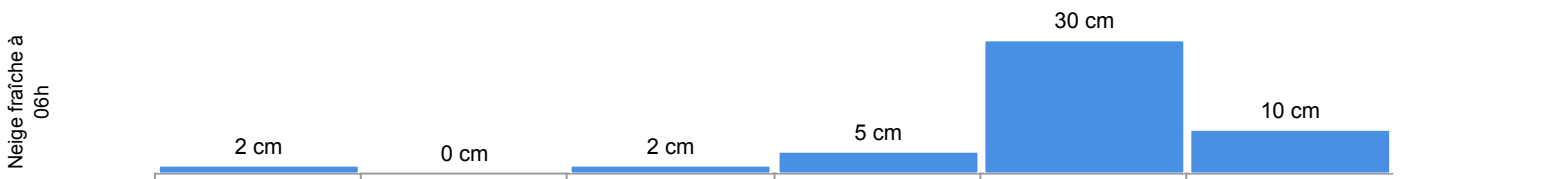
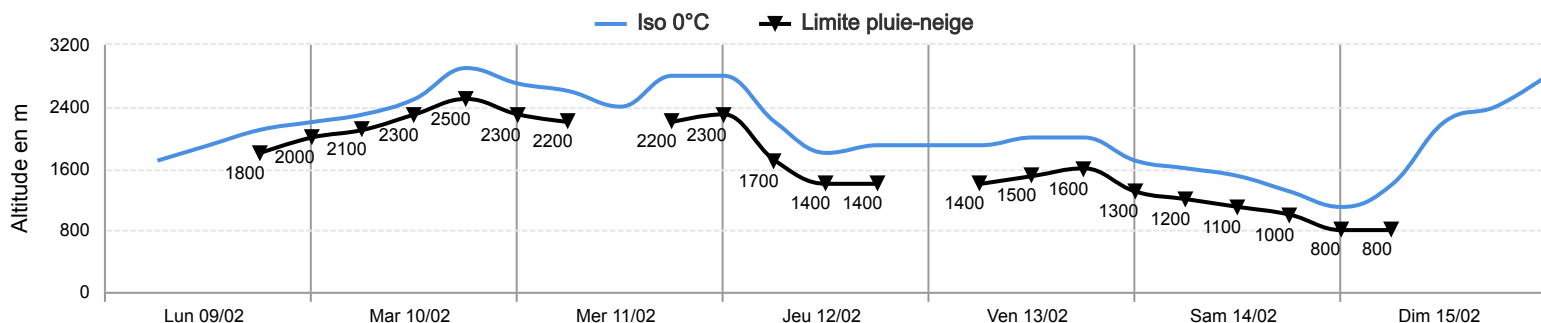
Indice de risque fort

Maintient d'un risque accidentel maximal en altitude mardi dans la neige fraîche. Baisse rapide sous la limite pluie-neige.

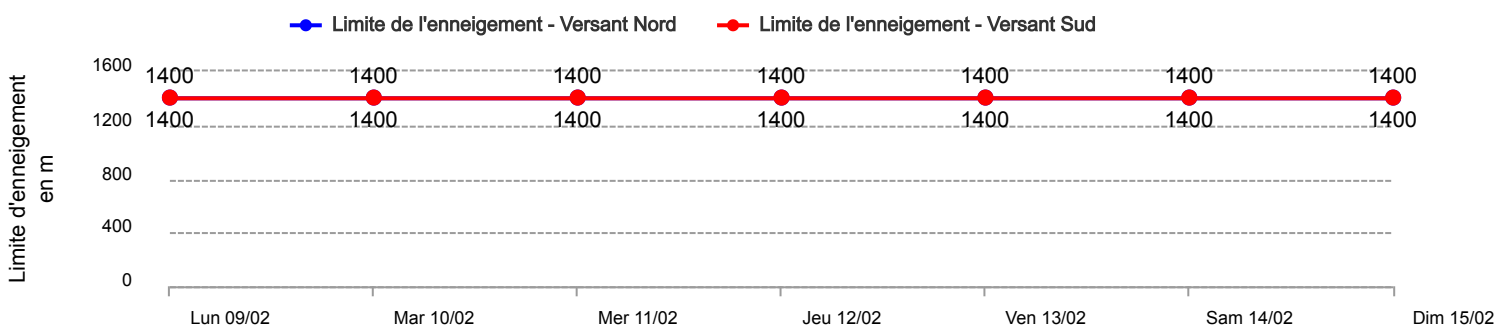
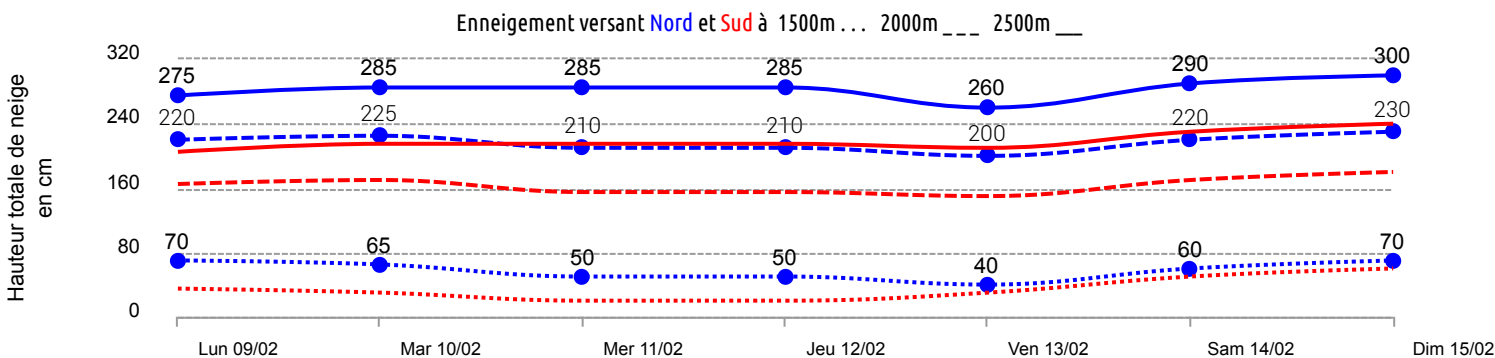


Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	lun. 09/02				mar. 10/02				mer. 11/02				jeu. 12/02				ven. 13/02				sam. 14/02				dim. 15/02			
	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)	55	40	60	65	70	70	80	85	65	60	55	65	90	110	105	85	55	60	50	90	80	100	110	90	105	80	70	70
à 3000m																												
Vent (km/h)	35	20	30	35	35	40	50	60	50	50	35	45	55	85	80	60	50	50	40	75	75	85	100	80	80	45	50	60
à 2000m																												



Risque d'avalanche							
	lun. 09/02	mar. 10/02	mer. 11/02	jeu. 12/02	ven. 13/02	sam. 14/02	dim. 15/02



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