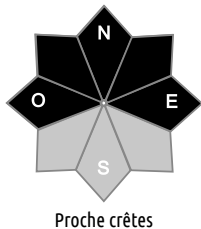
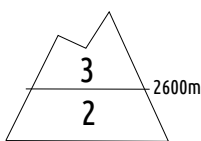




Estimation des risques pour le :

JEUDI 13 MARS

QUELQUES PLAQUES EN ALTITUDE, SOUS LE VENT DE SUD-OUEST, PLUS BAS INSTABILITE LIMITEE OU SUPERFICIELLE...



Proche crêtes

Au-dessus de 2600m indice de risque marqué, plus bas indice limité.

Départs spontanés : Quelques coulées ponctuelles dans la neige fraîche. Rare avalanche de fond en pente herbeuse, fissurée.

Déclenchements provoqués : Risque de déclenchement de plaques (souvent friables, en poudreuse dense) surtout près des crêtes d'altitude, plus bas instabilités superficielles...

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 fraîche

Déclenchements provoqués :

Risque accidentel localement marqué vers les crêtes d'altitude, avec 2/10 cm de fraîche s'ajoutant à de la neige récente (encore froide en faces Nord).

A l'approche des crêtes/sommets le vent de Sud à sud-Ouest peut former des accumulations temporairement instables, réactives au passage d'un skieur. Plaques a priori friables en poudreuse dense. Cassures potentielles 10/20 cm en moyenne, parfois davantage.

Dans une pente Nord peu fréquentée, une cassure de surface pourrait favoriser une cassure plus épaisse en contrebas (sous couches parfois fragiles)

Indices observables : zones d'accumulations, parfois des fissures sous les skis... Plus bas que 2400/2600m environ, meilleure accroche avec la neige récente qui s'est tassée/humidifiée. Risque de plaque limité ou instabilité très superficielle, prudence en pente exposée...

Départs spontanés : Au soleil, lors d'éclaircies, des coulées ponctuelles de neige fraîche ou gros "escargots" aux modestes altitudes.

En pente herbeuse (fissurée), une rare avalanche de glissement, au terrain n'est pas exclue, à toute heure...

Qualité de la neige

Qualification de l'enneigement : L'enneigement s'améliore un peu, mais demeure bien déficitaire en moyenne montagne, et à peine correct pour la saison dans les combes "froides" d'altitude, vers les glaciers. Les limites skiables varient de 1500/1600 m en secteurs froids à 1800/2200 m en Sud.

Qualité de neige : Couche de neige fraîche (5/10 cm possibles jeudi matin), plus poudreuse en altitude, et parfois soufflée vers les crêtes/sommets, sous le vent de Sud-Ouest (petites congères/plaques).

Lors des éclaircies à modeste altitude neige devenant collante à humide au soleil...

Aperçu météo pour le jeudi 13 mars

nuit



matin



après-midi



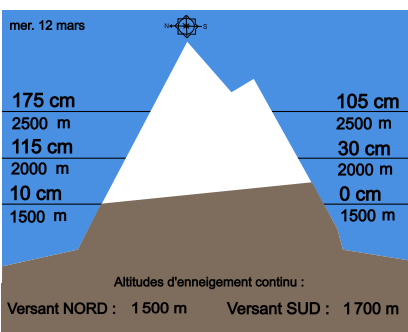
soir



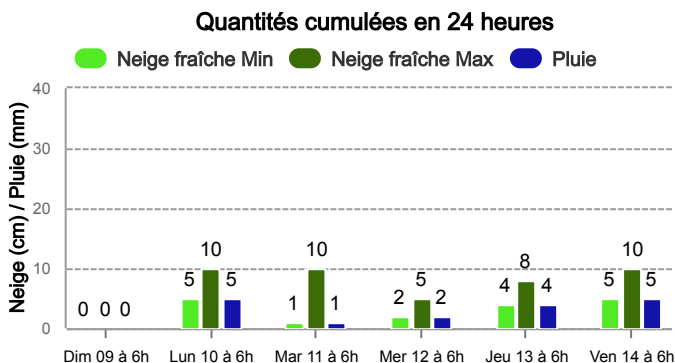
Giboulées neigeuses dans la nuit de mercredi à jeudi. Jeudi, des éclaircies le matin, puis une après-midi nuageuse à couverte...

	1400 m	1100 m	1300 m	1200 m
Pluie-Neige				
Iso 0 °C	1700 m	1300 m	1500 m	1400 m
Vent 2000 m	↗ 20 km/h	↗ 30 km/h	↗ 25 km/h	↗ 15 km/h
Vent 3000 m	↗ 50 km/h	↗ 50 km/h	↗ 45 km/h	↗ 25 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du vendredi 14 mars



Indice de risque marqué

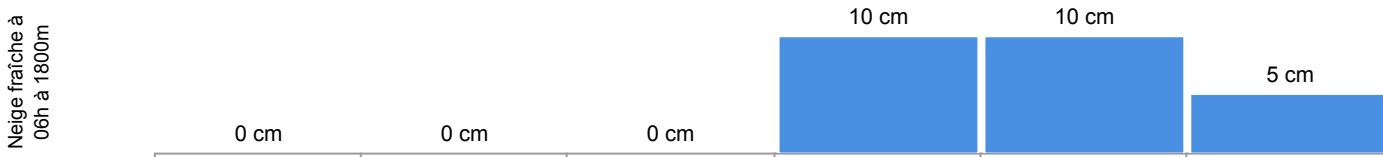
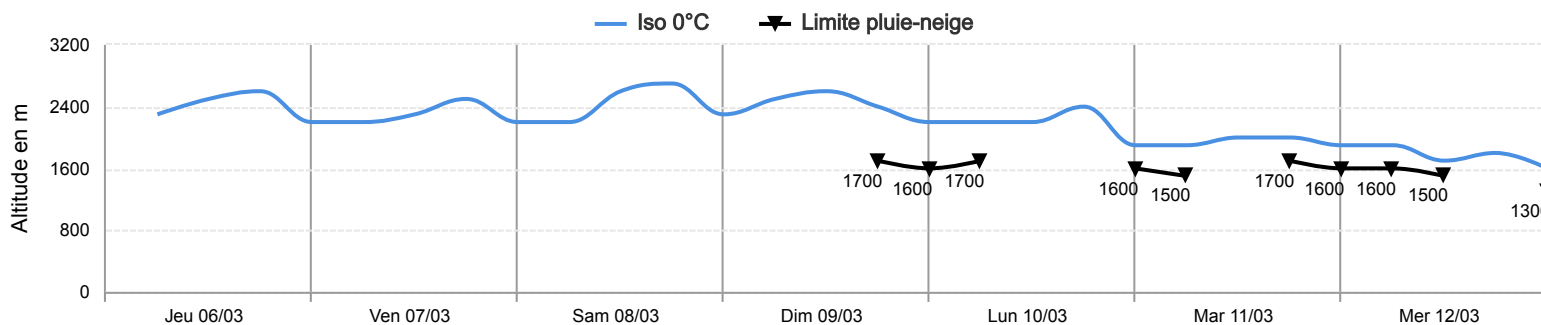
Peu d'évolution du risque avec une nouvelle pellicule de fraîche (5 cm?) et du vent de Sud en altitude. Encore un risque localisé de plaques...

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

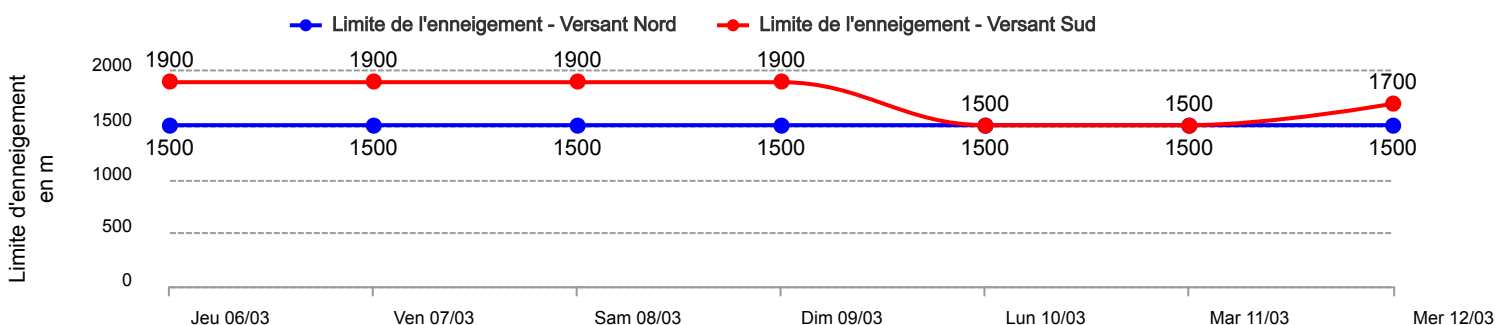
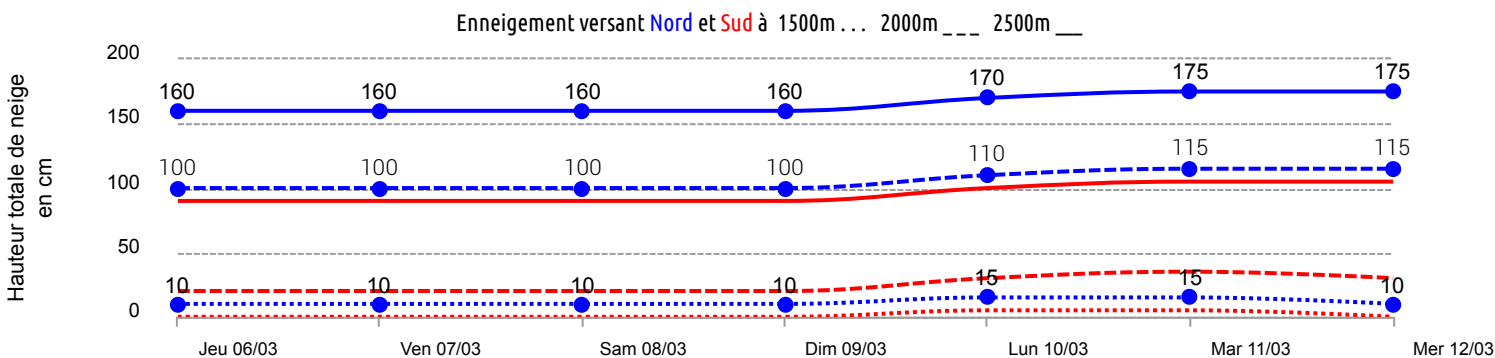


Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	jeu. 06/03				ven. 07/03				sam. 08/03				dim. 09/03				lun. 10/03				mar. 11/03				mer. 12/03			
	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)	25	30	30	35	40	40	40	40	40	45	50	75	75	75	70	65	60	45	45	45	30	35	35	40	35	35	30	40
à 3000m																												
Vent (km/h)	15	25	20	20	30	30	30	35	30	35	40	65	65	60	55	55	45	35	35	30	20	20	20	25	25	25	10	25
à 2000m																												



Risque d'avalanche							
	jeu. 06/03	ven. 07/03	sam. 08/03	dim. 09/03	lun. 10/03	mar. 11/03	mer. 12/03



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