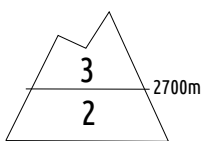




Estimation des risques pour le :

LUNDI 06 JANVIER

MANTEAU NEIGEUX HUMIDE ET DÉSORMAIS STABLE. LE VENT DE LA JOURNÉE VIENT CRÉER DES INSTABILITÉS SUPERFICIELLES, PLUS NOMBREUSES EN HAUTE-MONTAGNE.



En altitude

Au-dessus de 2700m indice de risque marqué, plus bas indice limité.

Départs spontanés : Plaques de fond encore possible en toutes orientations en moyenne montagne. Coulées dans la neige fraîche au soleil en altitude.

Déclenchements provoqués : En altitude, plaques à vent formés par le vent de la journée.

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 :



avalanches de fond



neige ventée

Départs spontanés :

* Des plaques de fond peuvent partir à toute heure du jour et de la nuit. Les départs sont possibles sous 2400/2500 m et en tous versants, et entraînent des avalanches de taille 2 principalement (moyenne).

* Des coulées dans la neige fraîche sont possibles au fil de l'ensoleillement, principalement en adrets raides, près des rochers et des falaises. Taille 1 à 2 (petite à moyenne). Plus rarement en haute montagne, une plaque peut céder naturellement sous le vent et/ou les petites chutes de neige de l'après-midi, et entraîner une avalanche de taille 2 à 3 (moyenne à grande).

Déclenchements provoqués :

* Peu probable sous 2400/2500m. Tout au plus des coulées de neige lourde sous les skis.

* En altitude, là où la neige est restée froide, de nouvelles instabilités se forment sous le vent de lundi et se rajoutent à celles déjà présentes. Ces instabilités se présentent sous la forme de plaques friables et sont présentes en toutes orientations. Elles sont réactives au passage d'un skieur et entraînent des avalanches de taille 1 à 2, rarement 3 (petite à moyenne, rarement grande). Cassure 30/40 cm.

Observables : accumulations de neige, signe de transport (vaguelettes, sastrugis, etc...)

Qualité de la neige

Enneigement :

L'enneigement en a pris un coup avec l'épisode de pluie de la nuit de samedi à dimanche. On peut toujours chausser vers 1200m mais le sol devient plus proche. En forêt et sur les crêtes, le déficit se fait sentir.

Qualité de la neige ce lundi :

* Le manteau neigeux est bien humidifié sur presque toute son épaisseur, en toutes orientations sous 2500/2600m.

* En haute-montagne, alternance de neige encore poudreuse et de neige carton travaillée par le vent.

* Un peu de neige tombe l'après-midi au-delà de 1600/1700m.

* Mauvais regel en montagne. Un peu meilleur au-delà de 2800m.

Aperçu météo pour le lundi 06 janvier

nuit



matin



après-midi



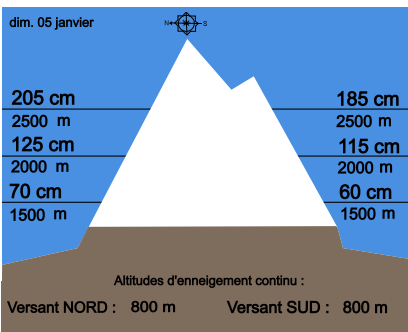
soir



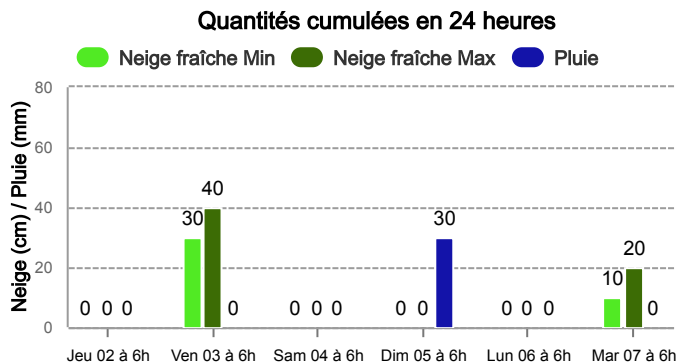
La journée est globalement bien couverte avec quelques trouées. Le ciel se couvre durant l'après-midi et les pluies/neiges arrivent dans la foulée.

Pluie-Neige	1 000 m			
Iso 0 °C	3 100 m	2 700 m	2 400 m	1 800 m
Vent 2000 m	↑ 35 km/h	↩ 40 km/h	↑ 40 km/h	↗ 45 km/h
Vent 3000 m	↗ 55 km/h	↑ 65 km/h	↗ 60 km/h	↗ 70 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du mardi 07 janvier



Indice de risque marqué

Passage perturbé et ventée dans la nuit avec de la neige à 900/1000m d'altitude. En journée de mardi, ciel variable avec de rares averses.

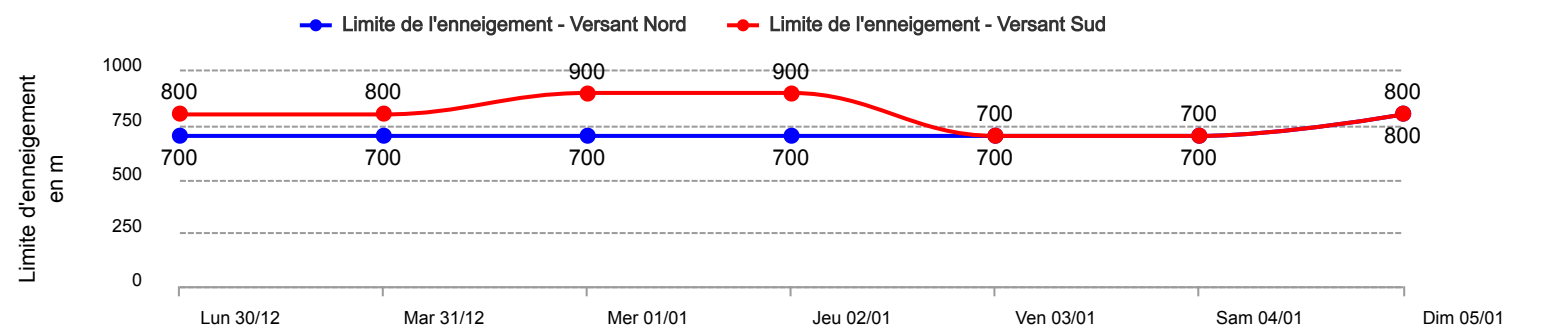
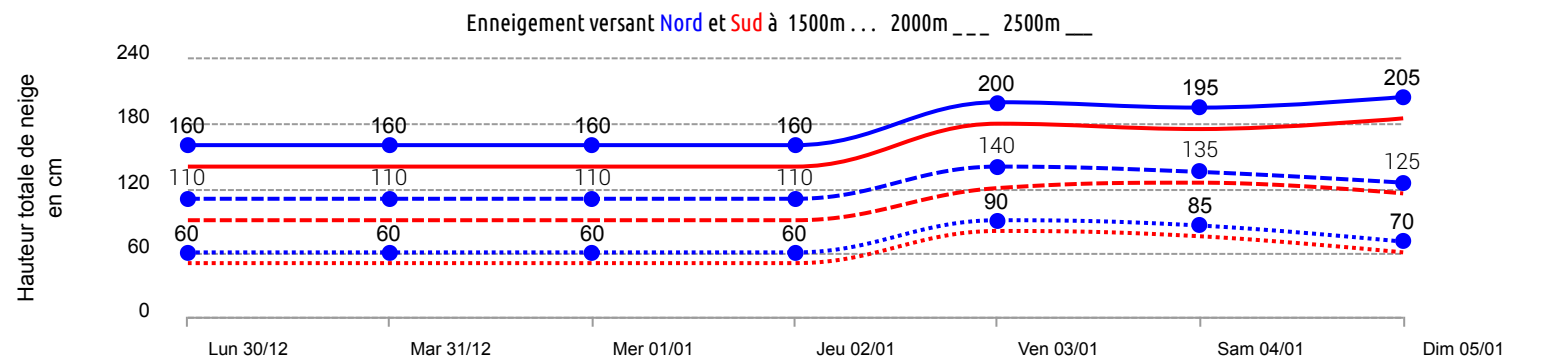
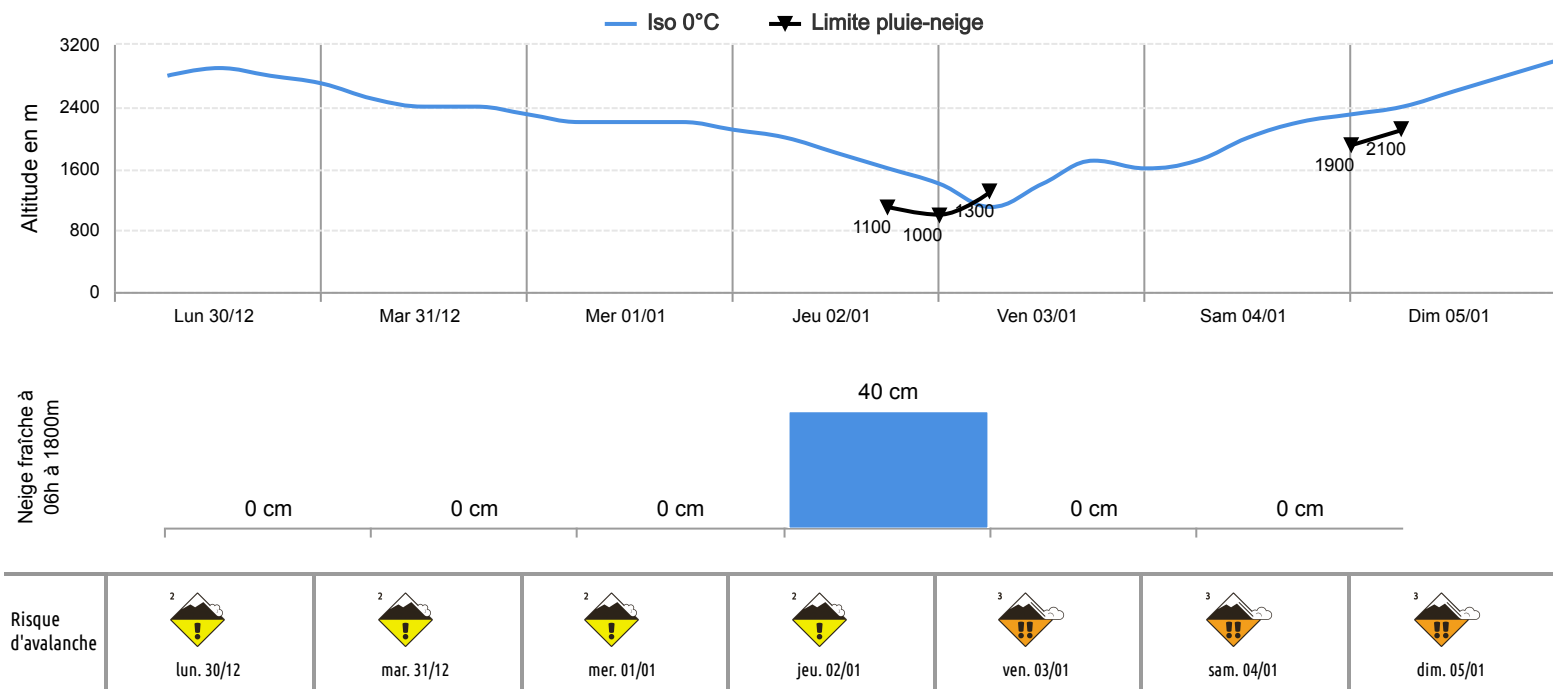
Nouvelles petites instabilités en surface, plus nombreuses au-delà de 2600/2700m.

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



Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	lun. 30/12				mar. 31/12				mer. 01/01				jeu. 02/01				ven. 03/01				sam. 04/01				dim. 05/01			
	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)	10	5	5	10	5	10	20	25	30	40	45	50	70	90	90	70	60	15	10	10	20	40	60	80	80	80	70	80
à 3000m																												
Vent (km/h)	0	0	0	5	0	5	10	15	25	35	40	45	60	70	80	50	40	5	0	0	10	30	40	60	60	60	55	60
à 2000m																												



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