





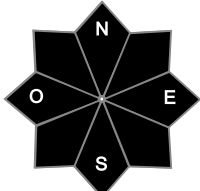
Estimation des risques pour le :MERCREDI 11 DÉCEMBRE

PERSISTANCE DE PLAQUES À VENT EN ALTITUDE

2







Indice de risque limité.


Départs spontanés : Coulées et avalanches de neige récente.


Déclenchements provoqués : Plaques à vent, faciles à déclencher.

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 fraîche

neige ventée

Départs spontanés : De rares coulées et avalanches de neige récente se produisent dans les pentes raides au-dessus de 2000 m principalement.

Déclenchements provoqués : Le vent qui a soufflé pendant les chutes a pu former de nombreuses plaques et accumulations, préférentiellement dans les pentes orientées dans un large secteur Est à Sud-Est. Ces plaques sont faciles à déclencher.





Qualité de la neige

L'épisode neigeux de ce dimanche a redonné un aspect hivernal à nos massifs mais l'enneigement reste plutôt déficitaire pour un début décembre. La neige a été inégalement répartie sous l'effet du vent. Les rochers affleurent parfois encore en versants Ouest ou sur les crêtes. Par contre, dans les combes et couloirs orientés à l'Est, il existe quelques belles accumulations. La pratique du ski est possible au-dessus de 1900 à 2000 m environ.

La neige est légère et poudreuse en altitude, plus lourde en moyenne montagne. Elle est parfois mêlée de neige roulée.

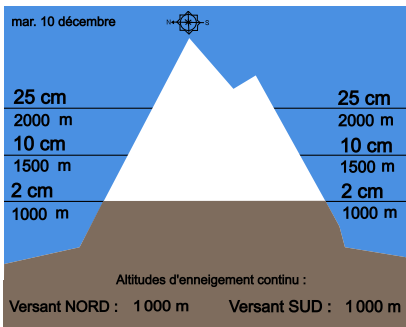
Le manteau commence à se tasser. En versants ensoleillés, un début d'humidification est à attendre mardi en journée.

Aperçu météo pour le mercredi 11 décembre

	nuit	matin	après-midi	soir
				
Beau temps				
Pluie-Neige				
Iso 0 °C	1 600 m	1 900 m	1 800 m	2 000 m
Vent 1500 m	➔ 10 km/h	➔ 10 km/h	➔ 10 km/h	➔ 10 km/h
Vent 2000 m	➔ 10 km/h	➔ 10 km/h	➔ 5 km/h	➔ 10 km/h

Épaisseur de neige hors-piste

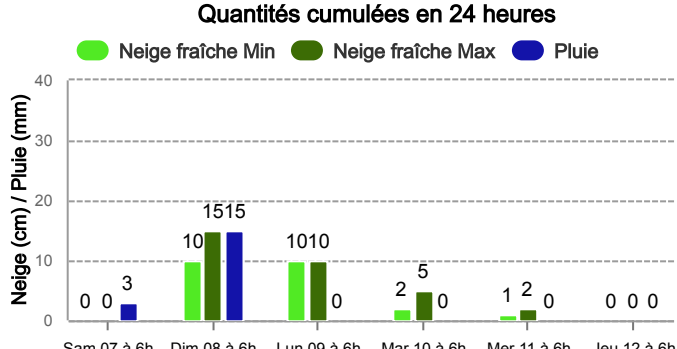
mar. 10 décembre



Altitudes d'enneigement continu :
Versant NORD : 1 000 m Versant SUD : 1 000 m


Précipitations à 1800 m

Quantités cumulées en 24 heures



Tendance du jeudi 12 décembre

2



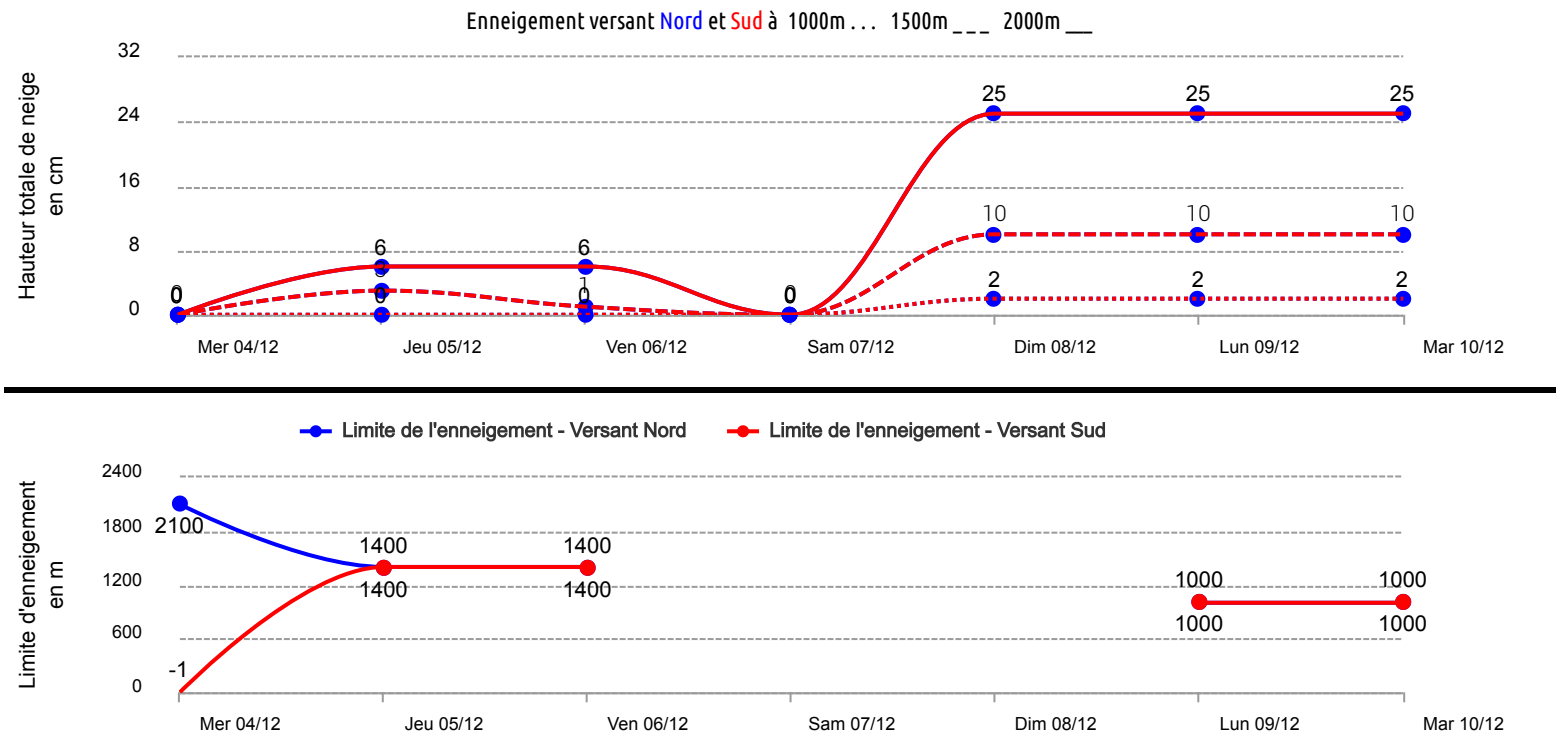
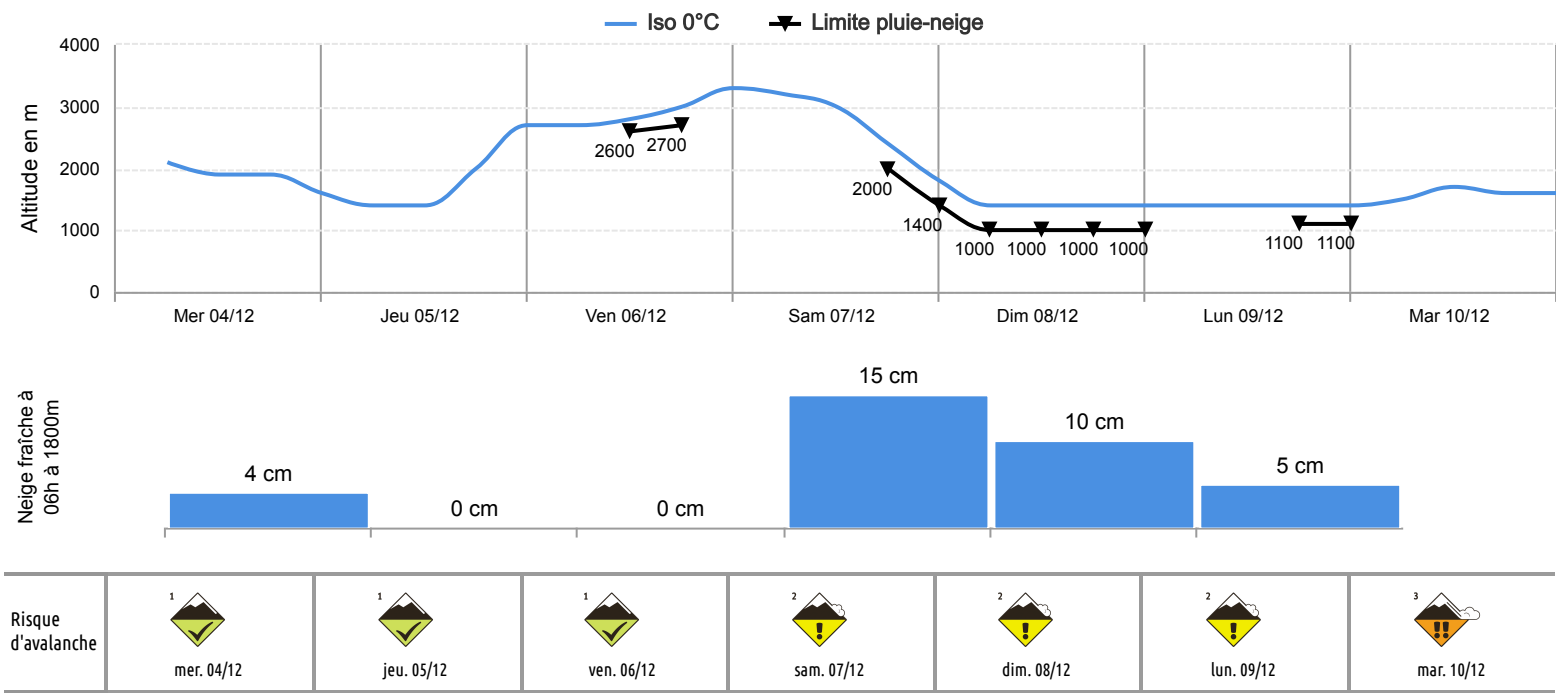
Indice de risque limité

Persistance de plaques à vent en altitude.



Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	mer. 04/12				jeu. 05/12				ven. 06/12				sam. 07/12				dim. 08/12				lun. 09/12				mar. 10/12			
	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)	10	10	20	30	50	50	50	50	20	50	70	40	20	25	90	70	90	70	70	50	30	15	10	15	10	10	5	5
à 2000m	↓	↙	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↘	↘	↘	↙	↙	↘	↘	↘	↘	↘	↘	↓	↘	↺	↺	↺	↺	↺	↺	↑
Vent (km/h)	10	10	20	30	40	50	30	30	15	40	60	30	10	20	80	60	80	60	60	40	30	15	10	15	10	10	5	10
à 1500m	↓	↙	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↘	↘	↘	↙	↙	↘	↘	↘	↘	↘	↘	↓	↘	↺	↺	↺	↺	↺	↺	↺



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