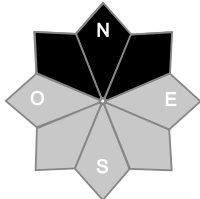
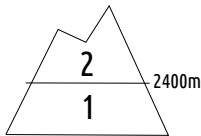




Estimation des risques pour le :

MERCREDI 31 DÉCEMBRE

PLAQUES INSTABLES EN ALTITUDE.



Plaques en altitude.

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

Départs spontanés : Ponctuels dans la neige humide, linéaires parfois même à l'ombre.

Déclenchements provoqués : Plaques instables dans les versants Nord-Ouest à Nord-Est d'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

Déclenchements provoqués :

Au-dessus de 2400m, dans les pentes raides des versants allant du Nord-Ouest au Nord-Est, des plaques instables reposent parfois encore sur des couches fragiles persistantes enfouies. Elles sont généralement difficilement déclenchables par un simple skieur, sauf dans les zones où elles peuvent se rapprocher de la surface (ruptures de pentes, zones d'érosion). Leur déclenchement peut engendrer des cassures linéaires de tailles moyennes (taille 2), voire des grandes (taille 3) en particulier en secteurs frontaliers où les quantités de neige sont plus importantes. Des déclenchements accidentels ont été observés ces derniers jours dans les massifs voisins (Haute-Bigorre).

Sous 2400m, le manteau neigeux est bien stabilisé, peu sensible aux sollicitations même dans les versants ombragés. Les déclenchements sont peu probables.

Départs spontanés :

Au-dessus de 2400m, des départs ponctuels des plaques décrites ci-dessus restent possibles, par surcharge par le vent, engendrant des avalanches de tailles moyennes (taille 2), parfois des grandes (taille 3) surtout dans les secteurs frontaliers où les accumulations sont plus importantes.

Sous 2400m, des départs ponctuels en neige humide sont possibles dans les pentes raides au fil de l'ensoleillement, engendrant principalement de petites avalanches (taille 1) ou des moyennes (taille 2). Une grande avalanche (taille 3) reste possible en pentes raides des secteurs frontaliers avec un départ linéaire jusqu'au fond sous 2400m, même dans les secteurs ombragés (secteurs Nord-Ouest à Nord-Est).

Qualité de la neige

Enneigement : Le massif a un aspect plus hivernal avec une fine couche de neige dès 1500m en Nord. Elle repose sur un sol nu jusqu'à 1800 m.

Limites skiables : Enneigement peu propice au ski en dehors des pistes balisées par absence de sous-couche sous 1800 à 1900m, manteau plus épais au-dessus avec une sous-couche portante.

État de la neige : Neige croûtée sous 2200m au petit matin. Neige travaillée par le vent au-dessus de 2400m, neige sèche surtout dans les versants ombragés. En journée, la neige s'humidifie dans les versants ensoleillés, surtout sous 2400m, la neige évolue peu à l'ombre.

Aperçu météo pour le mercredi 31 décembre

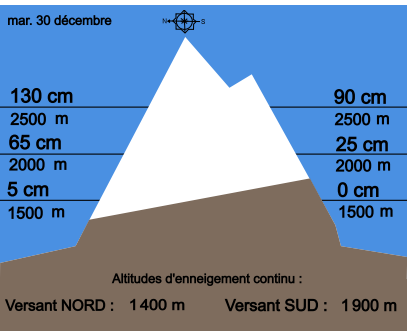


Ciel bien dégagé en montagne, quelques nuages bas sous 1000/1200m. Temps sec et vent faible.

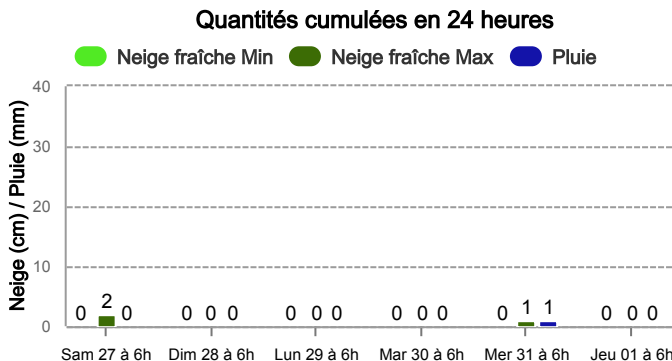
Pluie-Neige

Iso 0 °C	2 300 m	2 300 m	2 300 m	2 400 m
Vent 1500 m	5 km/h	5 km/h	5 km/h	5 km/h
Vent 3000 m	30 km/h	30 km/h	15 km/h	10 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du jeudi 01 janvier



Indice de risque limité

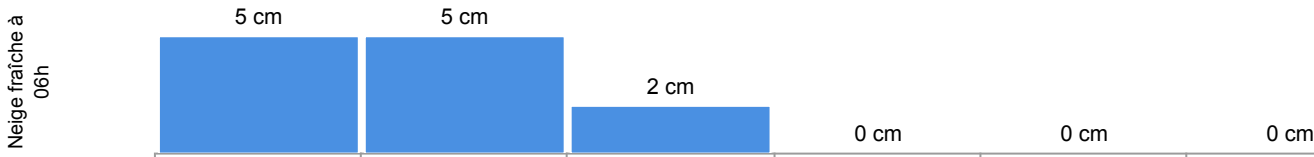
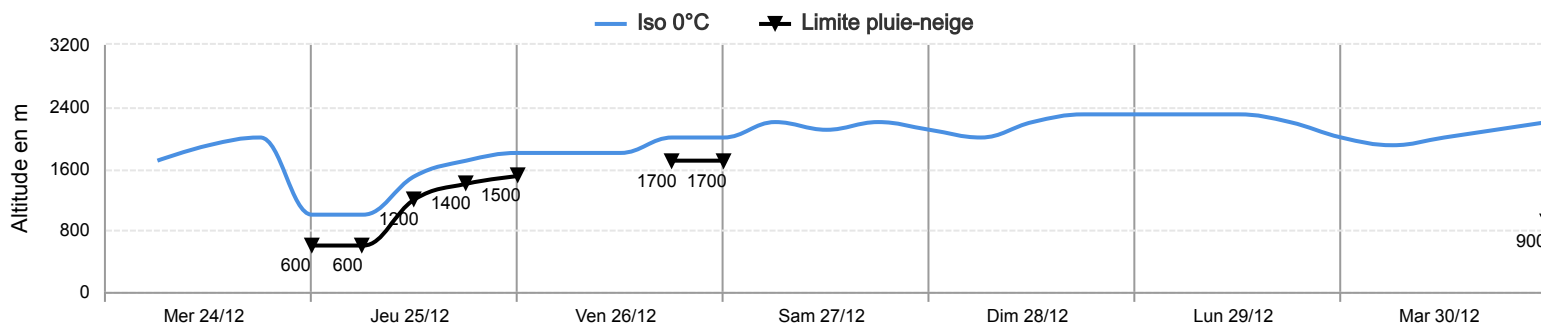
Pas d'évolution du risque, temps calme et sec. Vent faible.

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

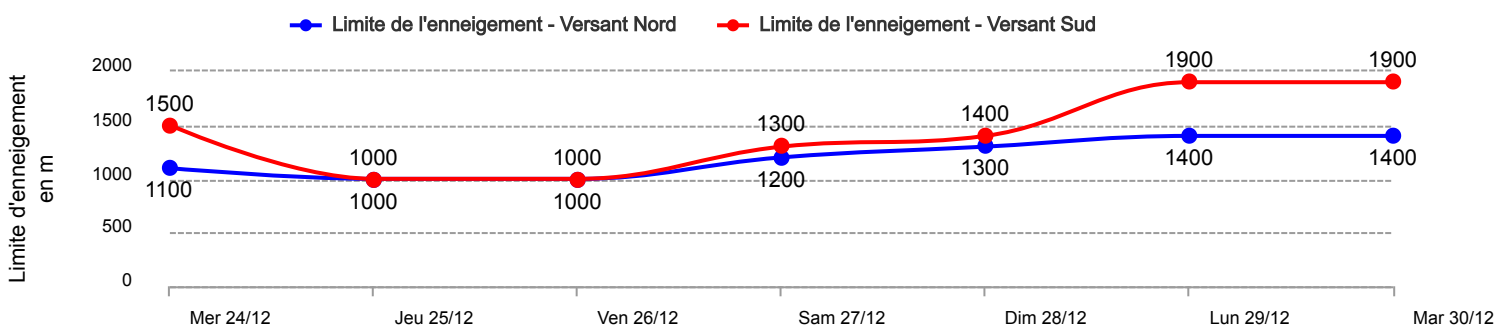
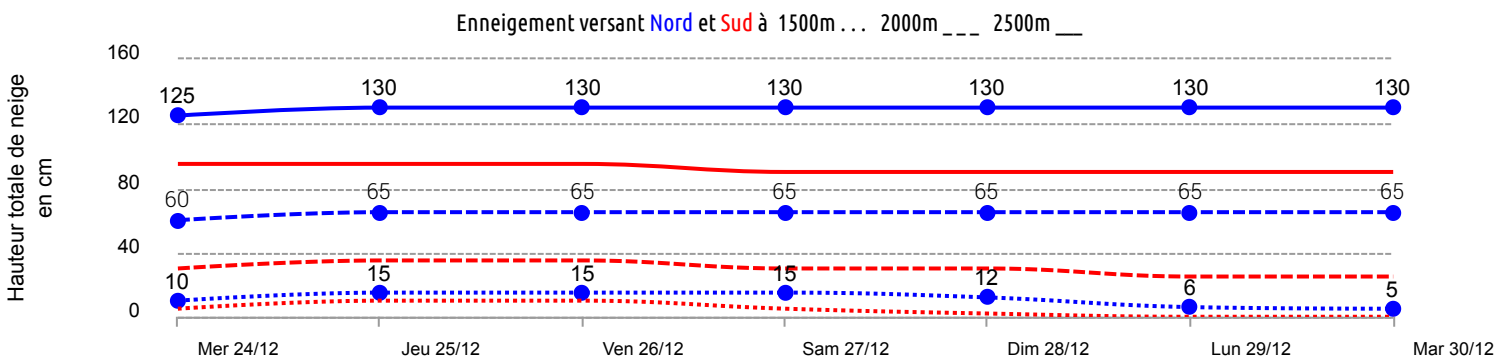


Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	mer. 24/12				jeu. 25/12				ven. 26/12				sam. 27/12				dim. 28/12				lun. 29/12				mar. 30/12				
	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)	50	50	35	35	20	60	60	55	30	45	30	50	30	30	40	35	40	30	25	30	30	25	20	15	15	20	25	25	
à 3000m	↙	↙	↙	↙	↗	↖	↗	↖	↙	↗	↖	↙	↙	↙	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	
Vent (km/h)	10	10	10	10	10	20	15	5	5	5	5	20	10	15	10	5	10	5	5	5	5	5	5	5	5	10	15	15	
à 1500m	↓	↓	↓	↘	↓	↗	↗	↻	↗	↻	↻	↙	↖	↙	↙	↻	↓	↖	↙	↖	→	→	→	→	→	→	→	→	



Risque d'avalanche							
	mer. 24/12	jeu. 25/12	ven. 26/12	sam. 27/12	dim. 28/12	lun. 29/12	mar. 30/12



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