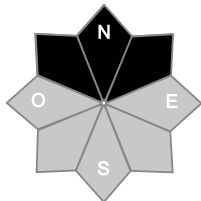




Estimation des risques pour le :

SAMEDI 27 DÉCEMBRE

PLAQUES INSTABLES EN ALTITUDE



Indice de risque limité.

Départs spontanés : en pentes raides, petits départs ponctuels au soleil

Déclenchements provoqués : plaques en altitude dans les versants froids

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



neige ventée

Déclenchements provoqués :

Dans les pentes froides (surtout nord à nord-est) au-dessus de 2500m, des plaques reposent sur des couches fragiles persistantes enfouies. Leur profondeur dans le manteau les rend plutôt difficilement sollicitables, hormis là où elles peuvent être plus proches de la surface (zones d'érosion, ruptures de pentes, entrée des couloirs). Des déclenchements accidentels ont eu lieu dans le massif voisin de Haute-Bigorre dans ces circonstances.

Leur sollicitation peut entraîner le déclenchement d'une plaque épaisse, donnant lieu à une avalanche moyenne à grande.

Plus bas, à partir d'environ 2000-2200m, des plaques à vent ont été formées dans la neige récente, dans des expositions variées du nord-est à l'ouest en passant par le nord. Elles peuvent se situer loin des crêtes et cols avec des épisodes de vent parfois forts. Elles sont en cours de tassement, en général de faible épaisseur, mais certaines d'entre elles, plutôt au-dessus de 2400m, peuvent être plus épaisses et rester déclenchables, en particulier à proximité de la frontière ayant encore reçu des précipitations récemment.

Départs spontanés : faible activité attendue, en départs ponctuels de neige humide dans les pentes raides ensoleillées, en général petite, plus rarement moyenne vers la frontière avec un éventuel départ spontané de plaque récente.

Qualité de la neige

Enneigement : le massif a un aspect hivernal avec un fin manteau dès 1100m. Cette neige repose sur un sol nu sous 1600 à 1700m, une sous-couche continue vers 1800m en Nord, 2000m en Sud.

État de la neige : Samedi matin, neige de surface croutée sous 1800 voire 2000m. Plus haut, neige sèche travaillée par le vent, surmontée à proximité de la frontière d'une petite couche de poudreuse non ventée.

Aperçu météo pour le samedi 27 décembre

nuit

matin

après-midi

soir

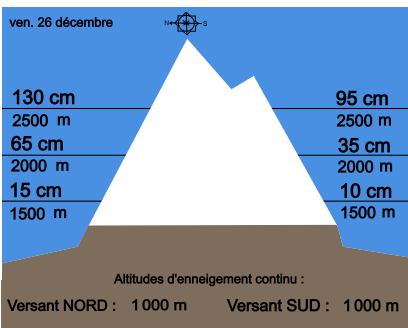


Temps sec, belles éclaircies en fin de nuit et début de matinée, puis retour de nuages par le sud-est l'après-midi.

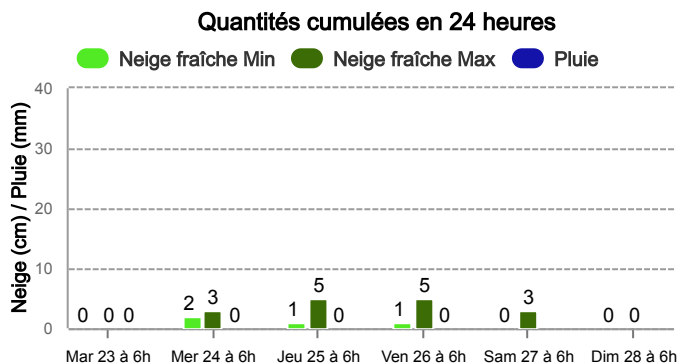
Pluie-Neige

Iso 0 °C	2 200 m	2 200 m	2 300 m	2 300 m
Vent 1500 m	↑ 10 km/h	↑ 10 km/h	↑ 10 km/h	↑ 10 km/h
Vent 3000 m	↖ 45 km/h	↖ 40 km/h	↖ 50 km/h	↖ 55 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du dimanche 28 décembre



Indice de risque limité

Tassement des plaques récentes, persistance des couches fragiles en nord d'altitude.

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

Météo-France - 73 avenue de Paris, 94165 Saint-Mandé cedex - Contact : contact@meteo.fr

Rédigé par Météo-France avec la contribution des observateurs du réseau nivo-météorologiques. Partenariat : ANMSM (Maires de Stations de Montagne), DSF (Domaines Skiables de France), ADSP (Directeurs de Pistes et de la Sécurité des Stations de Sports d'Hiver) et autres acteurs de la montagne.

Bulletin neige & avalanches par téléphone au

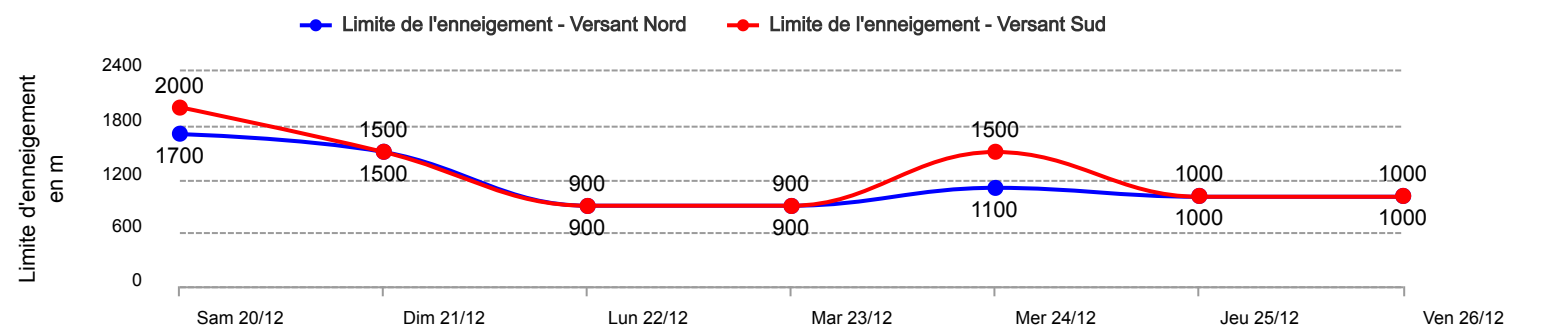
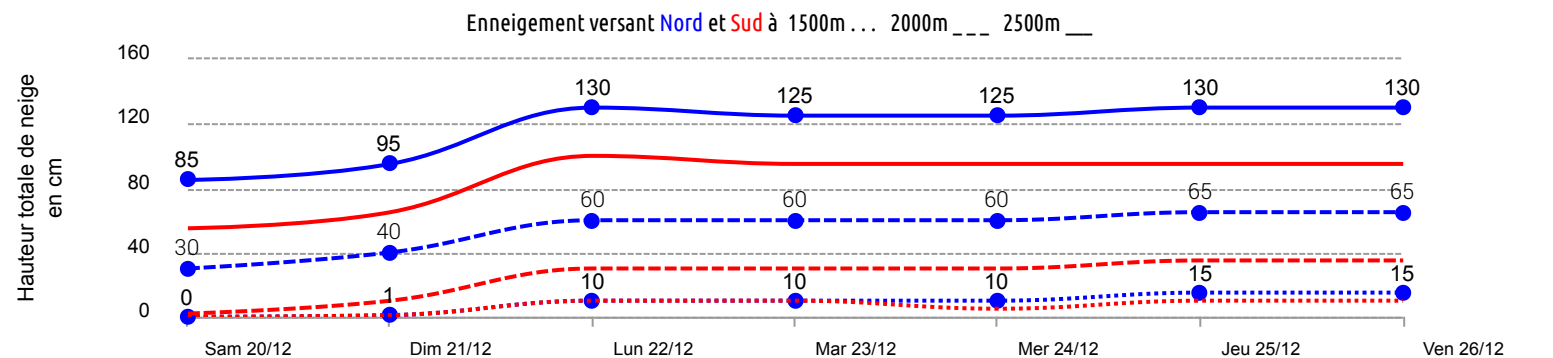
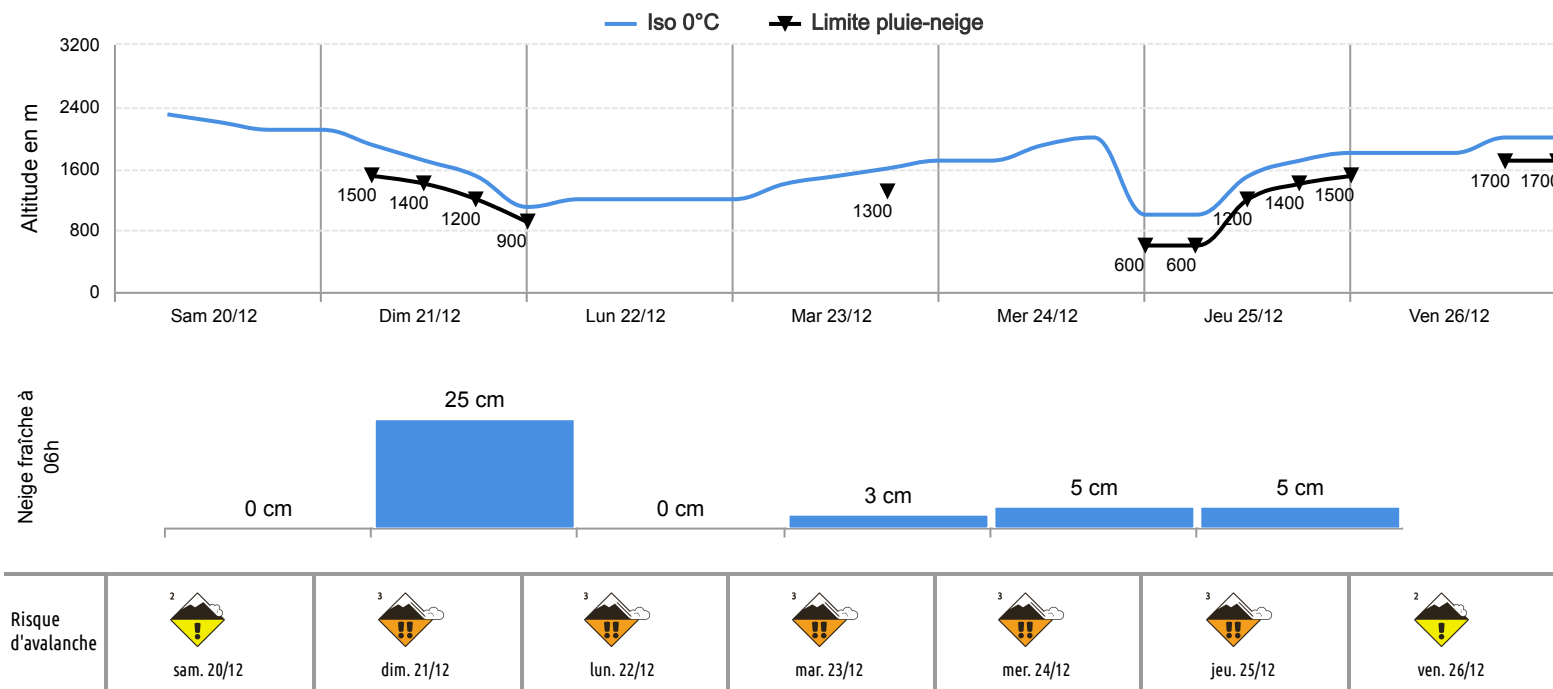
0 892 68 10 20

Service 0,35 € / min
+ prix appel



Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	sam. 20/12				dim. 21/12				lun. 22/12				mar. 23/12				mer. 24/12				jeu. 25/12				ven. 26/12			
	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)	45	70	50	65	100	90	60	45	35	20	55	60	45	50	50	55	50	50	35	35	20	60	60	55	30	45	30	55
à 3000m																												
Vent (km/h)	30	35	30	35	55	45	30	25	20	5	15	15	15	15	25	30	10	10	10	10	10	20	15	5	5	5	5	10
à 1500m																												



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