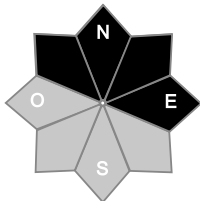




Estimation des risques pour le :

LUNDI 22 DÉCEMBRE

PLAQUES À VENT, PLUS ÉPAISSES EN FOND DE CHAÎNE



Plaques à vent

Indice de risque limité au nord du massif, marqué au sud.

Départs spontanés : Quelques départ ponctuels en secteurs frontaliers surtout

Déclenchements provoqués : En neige ventée, taille 3 très localement possible en fond de chaîne

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

Déclenchements provoqués : Des plaques à vent se sont formées dimanche dans les pentes de Nord-Ouest à Est en passant par le Nord. On peut en trouver assez loin des sommets et des crêtes. Elles sont généralement faciles à déclencher au-dessus de 2000 m et génèrent des avalanches de petites tailles (taille 1) sur l'avant de la chaîne et souvent de taille moyenne en fond de chaîne où les quantités de neige sont les plus importantes (cassures de 15 à 20 cm). Au-dessus de 2400 m et dans les pentes les plus froides du fond de chaîne, les plaques à vent peuvent reposer sur une couche enfouie de grains anguleux formant une structure de plaque. Le déclenchement d'une plaque à vent peut emporter une plus grande partie du manteau neigeux, créant très localement une avalanche de taille 3.

Départs spontanés : Surtout dans les secteurs proches de la frontière, dans les pentes de Nord-Ouest à Est en passant par le Nord, quelques départs ponctuels de neige fraîche sont possibles où la neige s'est accumulée sous le vent de dimanche. Ils se produisent en pentes raides, et sont de tailles petites à moyennes. Les belles éclaircies peuvent jouer en faveur de rares départs ponctuels en pentes ensoleillées (taille petite à moyenne).

Qualité de la neige

Enneigement : Le Pays-Basque retrouve un aspect hivernal avec un saupoudrage dès 1400 m. La neige fraîche repose sur un manteau hétérogène sous 2000 m. En secteur frontalier, l'enneigement est plus épais que sur les premiers reliefs. Les sommets les plus hauts peuvent être dégarnis par l'effet du vent.

Limites skiables : Enneigement peu propice au ski sous 1800 m sur l'avant de la chaîne. Il est possible de chausser à partir de 1800 m, et 1500 m en fond de chaîne.

État de la neige : Neige fraîche, plus ou moins fritté sous le vent, et souvent cartonné sur les pentes faces au vent.

Aperçu météo pour le lundi 22 décembre

nuit

matin

après-midi

soir

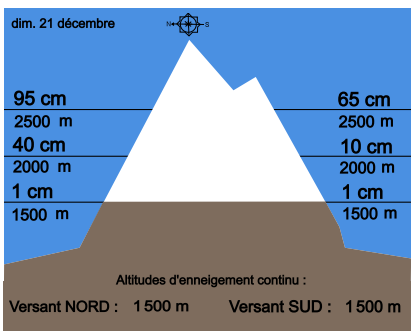


Le ciel est partagé entre nuage et soleil.

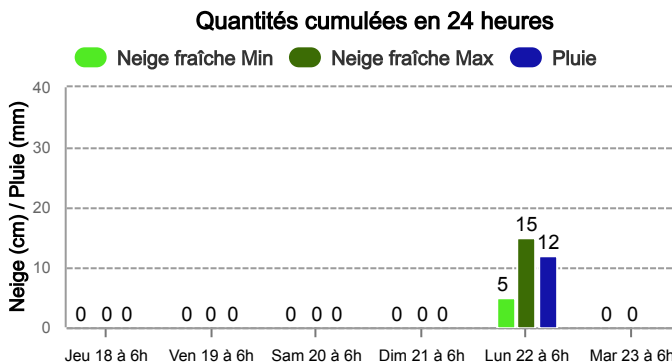
Pluie-Neige

Iso 0 °C	1200 m	1200 m	1200 m	1200 m
Vent 1500 m	↑ 20 km/h	↗ 5 km/h	↑ 5 km/h	→ 10 km/h
Vent 3000 m	↑ 35 km/h	↘ 20 km/h	↘ 30 km/h	↘ 35 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du mardi 23 décembre



Indice de risque marqué

Le froid ne fait pas évoluer la situation.

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

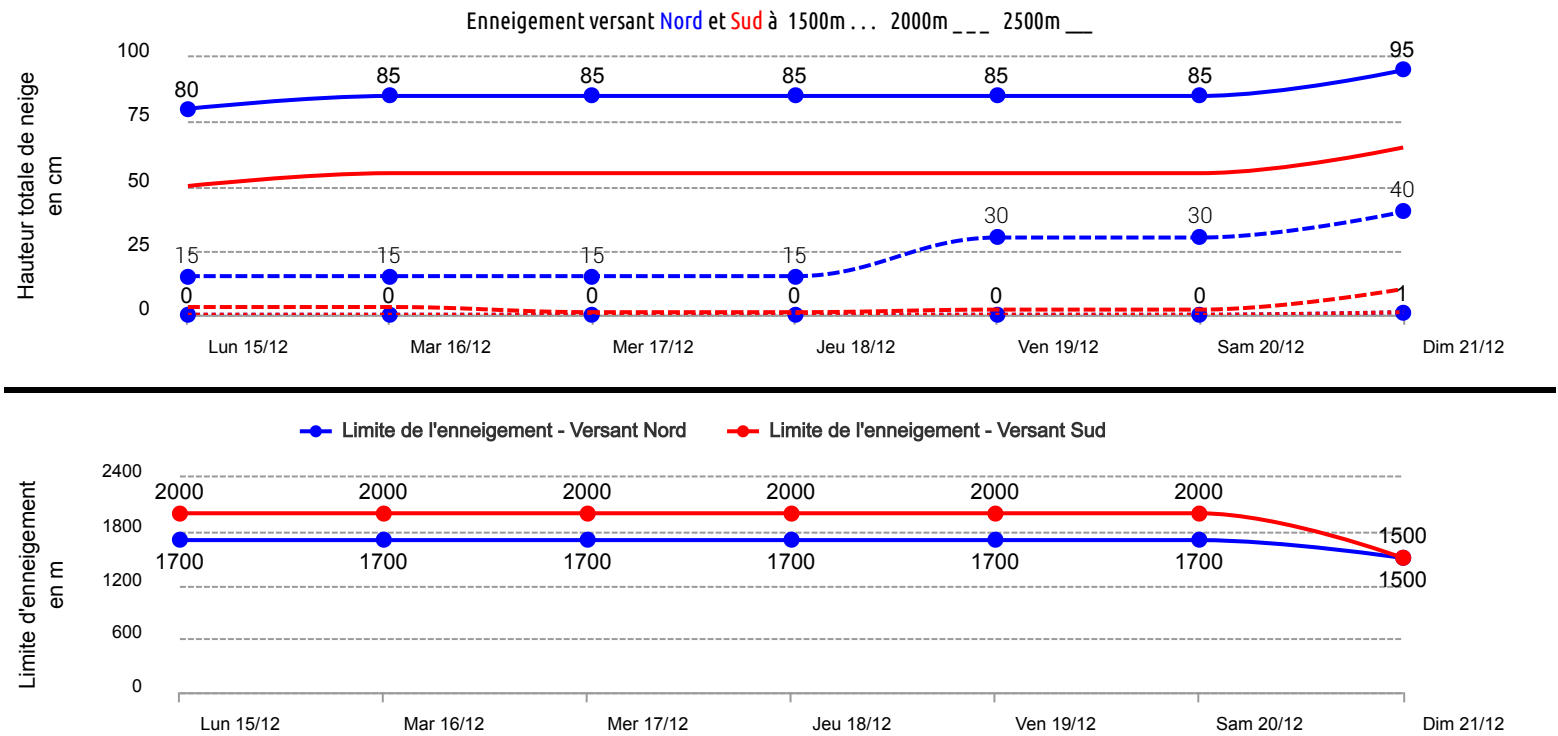
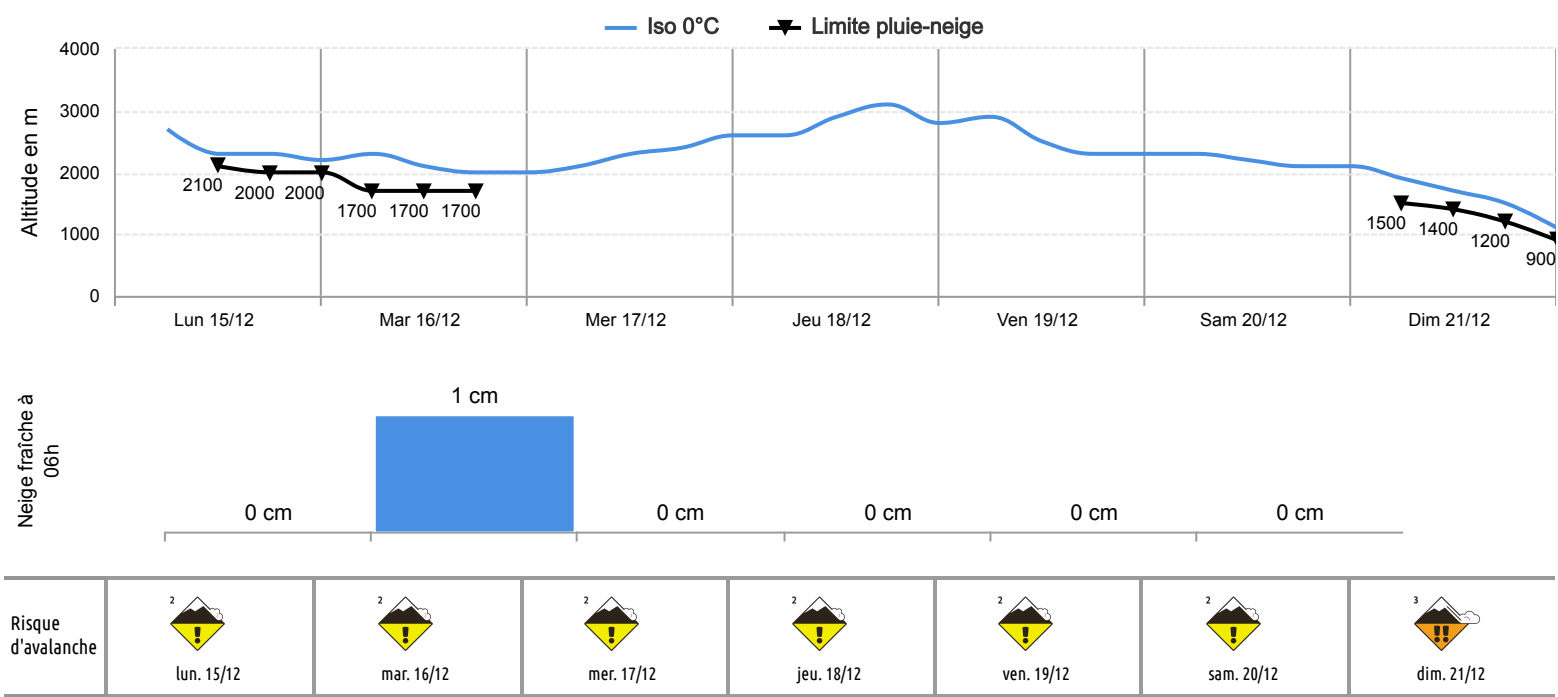
0 892 68 10 20

Service 0,35 € / min
+ prix appel



Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	lun. 15/12				mar. 16/12				mer. 17/12				jeu. 18/12				ven. 19/12				sam. 20/12				dim. 21/12			
	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)	85	65	60	55	50	30	15	10	15	5	15	20	30	45	55	60	45	35	35	45	45	70	50	65	100	90	60	45
à 3000m	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↓	←	←	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→
Vent (km/h)	35	30	25	20	20	15	10	5	5	5	10	15	25	35	45	45	35	25	25	30	30	35	30	35	55	45	30	25
à 1500m	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↓	↓	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→



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