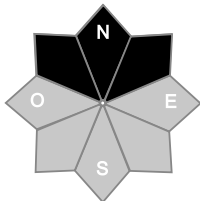




Estimation des risques pour le :

LUNDI 29 DÉCEMBRE

PLAQUES INSTABLES EN ALTITUDE.



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

Départs spontanés : Départs ponctuels en pentes raides ensoleillées.

Déclenchements provoqués : Plaques instables en versants ombragés 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



neige ventée

Déclenchements provoqués :

Dans les pentes froides nord-ouest à nord-est au-dessus de 2400m, des plaques à vent facilement sollicitables peuvent encore reposer sur des couches fragiles persistantes enfouies. Leur profondeur dans le manteau les rend plutôt difficilement déclenchables par un seul skieur, hormis là où elles peuvent être plus proches de la surface (zones d'érosion, ruptures de pentes, entrée des couloirs). Leur sollicitation peut entraîner le déclenchement d'une plaque épaisse, donnant lieu à une avalanche moyenne à grande, notamment sur le secteur frontalier où les quantités de neige ont été plus importantes et le vent plus sensible. Déclenchements accidentels déjà observés ces derniers jours dans le massif voisin de Haute-Bigorre.

Sous 2400m, manteau neigeux assez bien stabilisé, peu sensible aux sollicitations dans les versants ombragés, possibilité de déclencher une petite avalanche de neige humide lundi après-midi dans les pentes raides ensoleillées, localement une avalanche de neige humide un peu plus importante en secteur frontalier (taille 2).

Départs spontanés : Faible activité attendue, en départs ponctuels de neige humide dans les pentes raides ensoleillées, de petite taille en général, plus rarement moyenne vers la frontière avec un éventuel départ spontané de plaque de fond sous 2400 m.

Qualité de la neige

Enneigement : Le massif a un aspect plus hivernal avec une fine couche de neige dès 1300 m en nord. En l'absence de sous-couche sous 1800 m en nord et 2000 m en sud, cette limite d'enneigement devrait remonter assez rapidement.

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 recouverte de neige récente.

État de la neige : Neige croutée lundi matin sous 2300 m en versants sud, 2000 m en versants ombragés où l'on trouve encore de la neige sèche et localement une fine couche de poudreuse meuble vers le secteur frontalier. En journée, les versants ensoleillés s'humidifient, la neige évolue peu à l'ombre.

Aperçu météo pour le lundi 29 décembre

nuit



matin



après-midi



soir

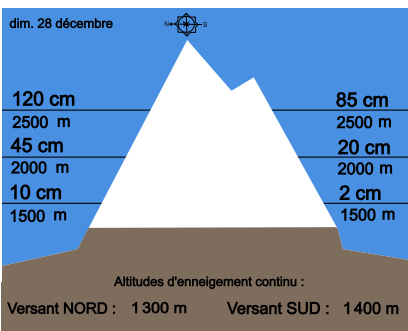


Journée globalement bien ensoleillée surtout le matin. Un peu plus de nuages d'altitude l'après-midi.

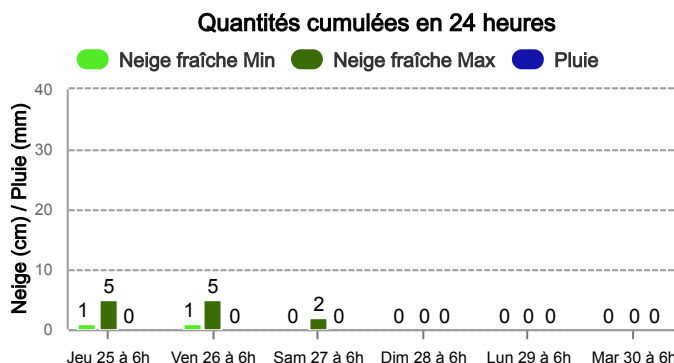
Pluie-Neige

Iso 0 °C	2 300 m	2 200 m	2 200 m	2 000 m
Vent 2000 m	20 km/h	15 km/h	5 km/h	5 km/h
Vent 3000 m	40 km/h	30 km/h	30 km/h	20 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du mardi 30 décembre



Indice de risque limité

Maintien de l'instabilité en altitude.

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

Bulletin neige & avalanches par téléphone au

0 892 68 10 20

Service 0,35 € / min
+ prix appel

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.



Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	lun. 22/12				mar. 23/12				mer. 24/12				jeu. 25/12				ven. 26/12				sam. 27/12				dim. 28/12			
	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)	35	35	55	60	45	55	50	60	55	40	35	35	20	60	60	55	30	45	30	50	30	30	40	35	55	35	30	40
à 3000m																												
Vent (km/h)	20	15	25	25	15	20	20	35	30	10	10	5	15	20	15	10	5	10	5	10	20	20	15	10	35	20	15	25
à 2000m																												

