

Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF : Aspe Ossau

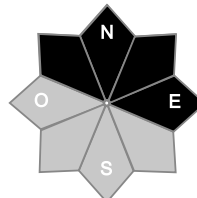
Rédigé le mardi 20 janvier 2026 à 18h



Estimation des risques pour le :

MERCREDI 21 JANVIER

FORMATION DE NOUVELLES PLAQUES, COUCHE FRAGILE PERSISTANTE EN FOND DE CHAÎNE.



Formation de plaques

Indices de risque : 5 très fort - 4 fort - 3 marqué - 2 limité - 1 faible - En noir : les pentes les plus dangereuses

Au-dessus de 2000m indice de risque marqué, plus bas indice limité.

Départs spontanés : Départs linéaires attendus

Déclenchements provoqués : Formation de nouvelles plaques, couche fragile persistante en secteurs frontaliers.

Stabilité du manteau neigeux

Situation avalancheuse typique :



Déclenchements provoqués :

Au-dessus d'environ 1800m, des plaques se forment progressivement, souvent loin des crêtes et cols sous l'influence du fort vent de sud-ouest. On les trouve dans les secteurs abrités du vent, principalement dans un large secteur nord-est, dans des expositions plus variées au fur et à mesure qu'on s'éloigne des crêtes. Elles sont facilement déclenchables, reposant sur une neige récente encore tendre, surtout au-dessus de 2000m, où elles deviennent assez nombreuses avec des quantités transportables importantes. Sous 1800m, la neige a été humidifiée, elle est moins transportable, la formation de plaques est moins probable.

Une couche fragile de grains anguleux persiste en secteur frontalier, ou plus à l'avant de la chaîne au-dessus de 2400m, majoritairement dans les pentes les plus froides de nord-ouest à nord-est. Sa sollicitation devient moins facile car elle est souvent enfouie assez profondément, mais elle reste possible, soit aux endroits où cette couche est plus proche de la surface (bords de combes, ruptures de pentes), soit par entraînement en cascade par le départ d'une plaque en surface. Dans ce cas, les cassures peuvent être importantes, entraînant des grandes avalanches.

Départs spontanés : Des départs spontanés des plaques décrites ci-dessus sont attendus au fil de la journée par surcharge par la neige apportée par le vent, entraînant des avalanches dans un large secteur nord-est, en général moyennes, parfois grandes, surtout en fond de chaîne. Dans une ambiance qui reste fraîche, peu ou pas de départs attendus en neige humide.

Qualité de la neige

Enneigement : enneigement normal pour la saison, débutant vers 1200m, rapidement skiable grâce à un manteau dense à basse altitude

État de la neige : Au-dessus de 1800m, neige encore sèche, mais très travaillée par le vent. Plus bas, neige croûtée le matin, humidification limitée l'après-midi dans une ambiance fraîche et voilée à nuageuse.

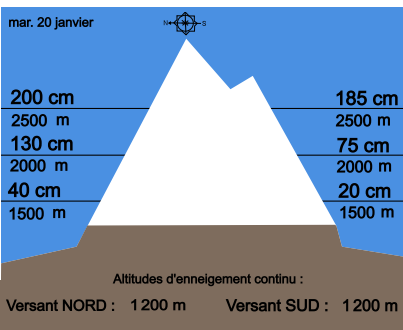
Aperçu météo pour le mercredi 21 janvier



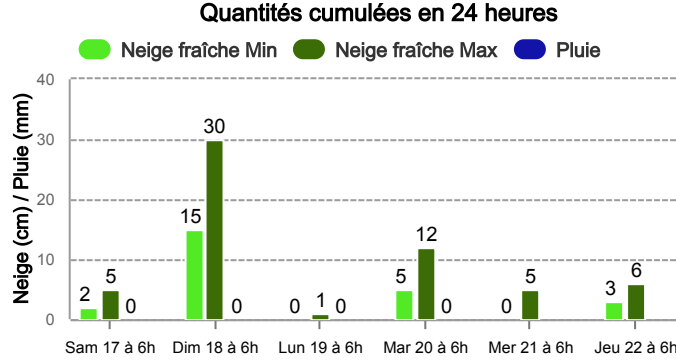
Vent très fort, ciel voilé devenant très nuageux l'après-midi, quelques chutes de neige débordent d'Espagne.

Pluie-Neige	1 500 m	1 400 m
Iso 0 °C	2 300 m	2 300 m
Vent 1 500 m	↑ 40 km/h	↑ 70 km/h
Vent 3 000 m	↑ 50 km/h	↑ 75 km/h
	↑ 80 km/h	↑ 60 km/h
	↑ 55 km/h	

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du jeudi 22 janvier



Indice de risque marqué

Les plaques restent réactives, de nouvelles se forment sous le vent d'ouest.

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

Bulletin d'estimation du risque d'avalanche (valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

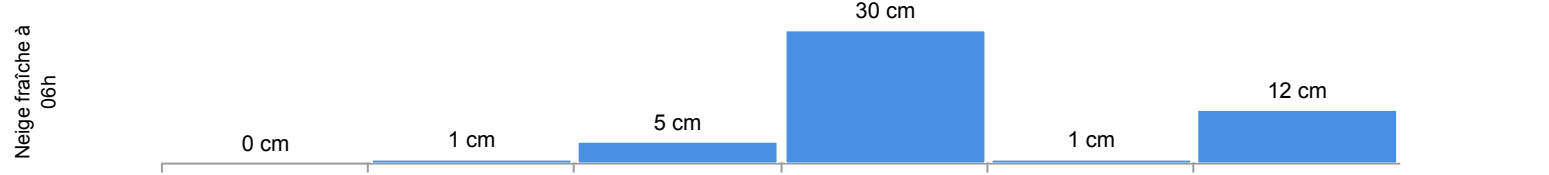
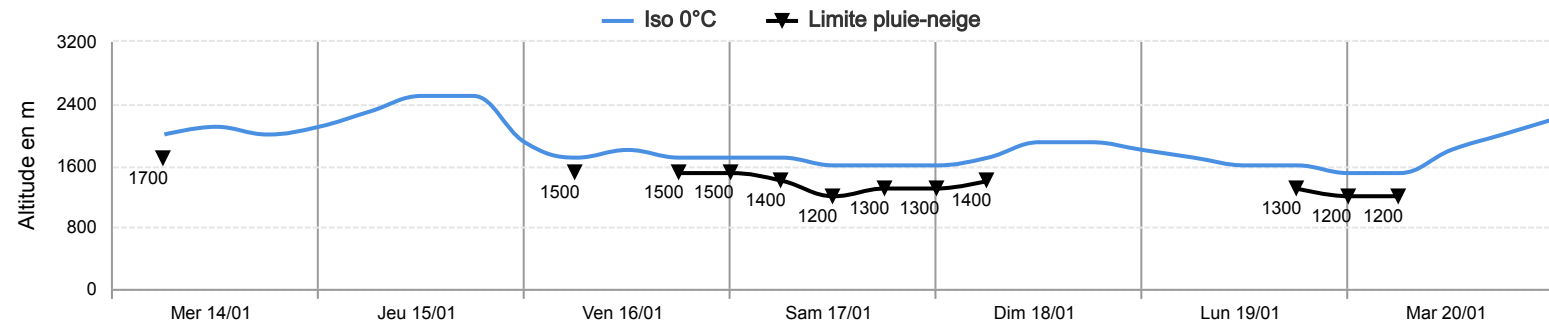
MASSIF : Aspe Ossau

Rédigé le mardi 20 janvier 2026 à 18h

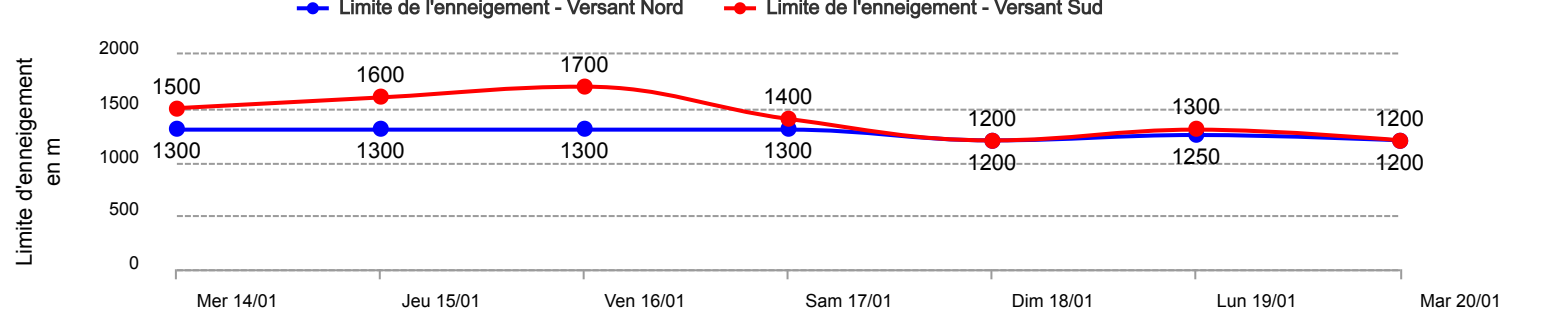
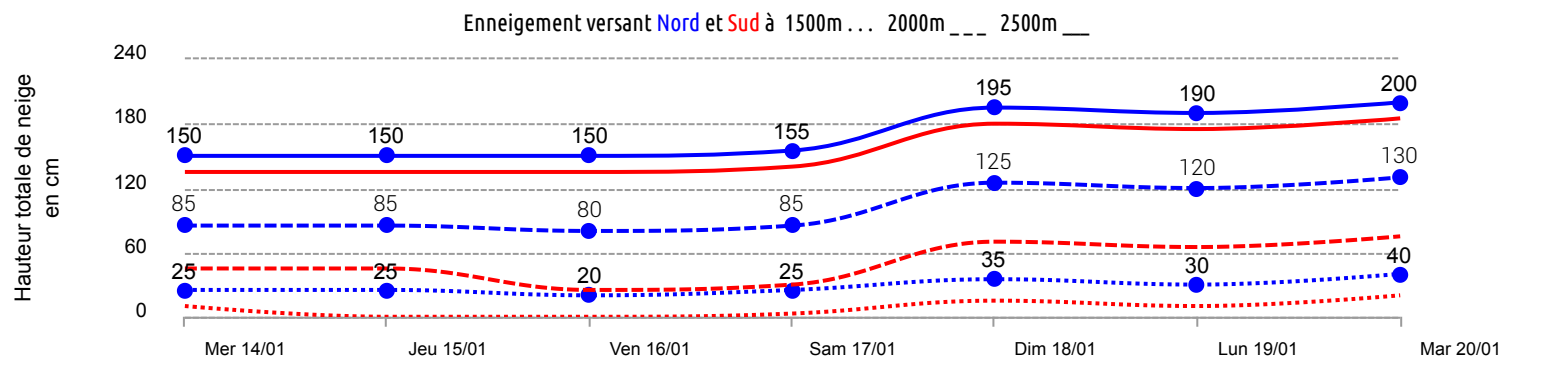


Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	mer. 14/01				jeu. 15/01				ven. 16/01				sam. 17/01				dim. 18/01				lun. 19/01				mar. 20/01			
	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	Cloudy	Sunny	Partly cloudy	Cloudy	Cloudy	Sunny	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Sunny	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Sunny	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Sunny	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Sunny	Sunny	Cloudy	Cloudy
Vent (km/h) à 3000m	65	45	25	35	45	75	80	50	50	55	50	45	40	35	25	25	30	25	25	20	15	15	15	20	15	15	35	45
Vent (km/h) à 1500m	20	15	5	15	20	50	45	30	30	35	30	20	20	10	5	5	5	10	10	5	5	5	5	10	10	5	20	40



Risque d'avalanche	mer. 14/01	jeu. 15/01	ven. 16/01	sam. 17/01	dim. 18/01	lun. 19/01	mar. 20/01



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