

Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF : Aspe Ossau

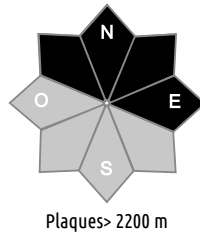
Rédigé le dimanche 4 janvier 2026 à 16h



Estimation des risques pour le :

LUNDI 05 JANVIER

RARES PLAQUES EN HAUTE MONTAGNE.



Au-dessus de 2200m indice de risque limité, plus bas indice faible.

Départs spontanés : Coulées peu probables.

Déclenchements provoqués : Au-dessus de 2200 à 2400 m des plaques persistent.

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 2200 m de rares plaques peu épaisses peuvent se déclencher au passage d'un skieur, principalement sur les pentes Nord à Est, ces plaques se sont formées avec le vent assez fort la semaine passée.

Au-dessus de 2400 m vers les pentes Nord-Ouest, et Nord à Nord-Est, les plaques récentes sont plus épaisses, reposant sur une sous-couche fragile persistante, mais elles sont à présent difficilement déclenchables.

Départs spontanés :

Rares coulées de surface au-dessus de 2200 m. Risque faible. En-dessous de 2200 m, manteau regelé et stable.

Qualité de la neige

Enneigement : l'enneigement est peu épais en-dessous de 1800 à 2000 m, il est meilleur en haute montagne surtout vers les massifs frontaliers mais reste déficitaire.

Limites skiables : Enneigement skiable à partir de 1600 à 1800 m sur les pentes ou les combes les plus froides.

État de la neige : Neige humidifiée samedi et regelée ce dimanche sous 2200 m, petit saupoudrage de neige sèche sur une croûte bétonnée. Au-dessus, neige regelée en versant ensoleillé, parfois sèche en versants nord, faible neige fraîche saupoudrée par dessus.

Aperçu météo pour le lundi 05 janvier

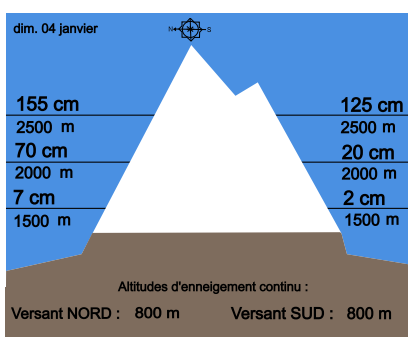


Rares flocons dimanche soir, soleil lundi. Vent modéré de nord-Est, sensation de froid intense en journée, nuits glaciales. Isotherme -10°C à 2000 m.

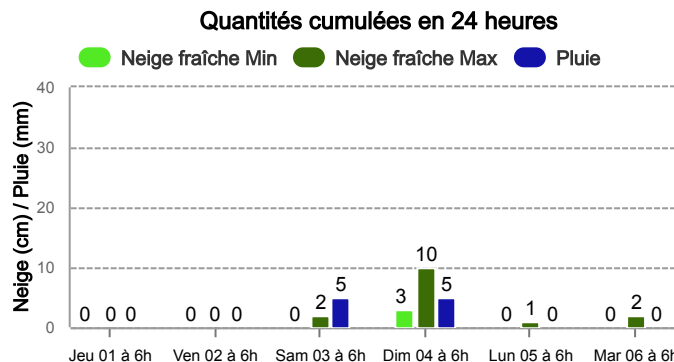
Pluie-Neige

Iso 0 °C	600 m	500 m	600 m	600 m
Vent 1500 m	10 km/h	15 km/h	20 km/h	20 km/h
Vent 3000 m	25 km/h	30 km/h	35 km/h	35 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du mardi 06 janvier



Indice de risque limité

Risques maintenus.

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)

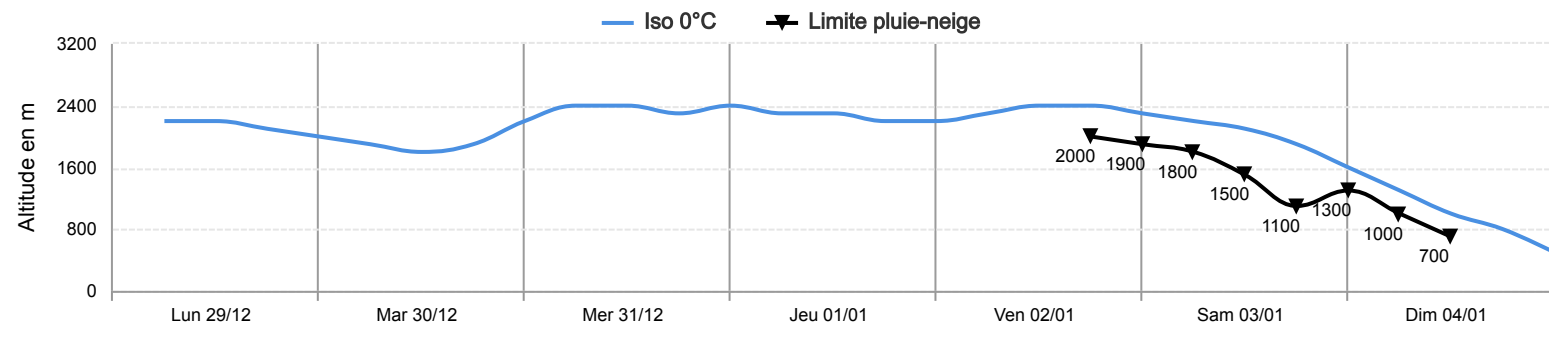
MASSIF : Aspe Ossau

Rédigé le dimanche 4 janvier 2026 à 16h

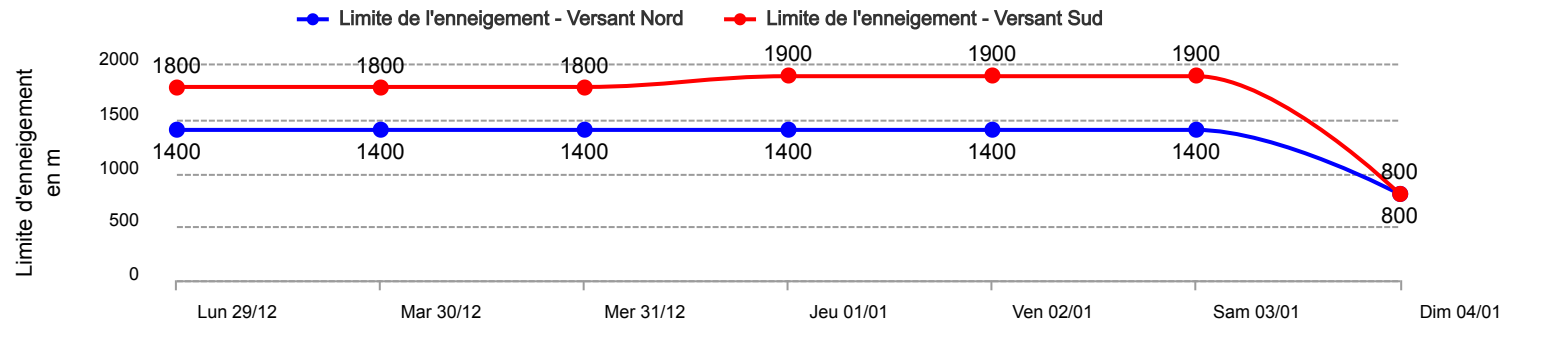
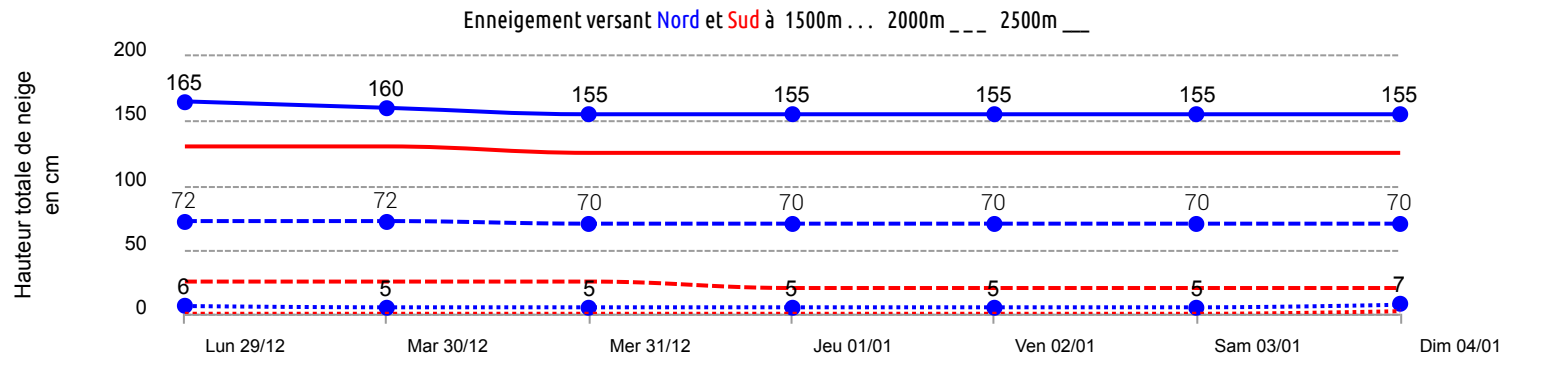


Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	lun. 29/12				mar. 30/12				mer. 31/12				jeu. 01/01				ven. 02/01				sam. 03/01				dim. 04/01			
	03h	09h	15h	21h																								
Météo	→	↓	↔	↔	↑	↑	↑	↑	→	↓	↔	↔	→	↓	↔	↔	→	↓	↔	↓	↔	↔	→	↓	↔	↔	↔	
Vent (km/h)	30	20	20	15	15	20	30	30	20	20	10	20	45	55	45	40	45	55	65	50	15	10	10	15	20	30	30	
à 3000m	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↑	↑	↖	↖	↑	↑	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	
Vent (km/h)	5	5	5	5	5	5	15	10	5	5	15	30	35	20	15	20	30	35	15	10	5	5	0	5	5	10	15	
à 1500m	↗	↘	↘	↘	↘	↘	↗	↗	↖	↖	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↗	↗	↗	↗	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	



Risque d'avalanche	lun. 29/12	mar. 30/12	mer. 31/12	jeu. 01/01	ven. 02/01	sam. 03/01	dim. 04/01



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

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.