

Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF : Aspe Ossau

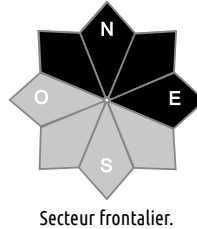
Rédigé le mercredi 17 décembre 2025 à 16h



Estimation des risques pour le :

JEUDI 18 DÉCEMBRE

NEIGE VENTÉE EN ALTITUDE ET EN SECTEURS FRONTALIERS, NEIGE HUMIDE PLUS BAS.



Au-dessus de 2500m indice de risque limité, plus bas indice faible.

Départs spontanés : En neige humide sous 2500 m.

Déclenchements provoqués : Rares plaques peu épaisses au-dessus de 2500 m.

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 humide

Déclenchements provoqués :

- Généralement en secteurs frontaliers, au-dessus de 2500 m, des plaques récentes localement instables, peu épaisses dans les pentes orientées Nord-Ouest à Est, rupture possible facile. Avalanches petites (taille 1) à moyennes (taille 2) et, par emport des anciennes couches fragiles encore enfouies, rarement de grandes (taille 3) en secteurs frontaliers. Ailleurs ces plaques sont plus difficilement déclenchables.

- Sous 2500 m, des coulées de surface en journée avec le foehn au passage d'un randonneur.

Départs spontanés : Au-dessus de 2500 m, très rares départs ponctuels de plaques envisageables, engendrant de petites avalanches ou des moyennes (taille 1 à 2), plus rarement de grandes avalanches (taille 3) principalement en secteurs frontaliers.

Sous 2500m, des départs ponctuels de surface dans la neige humide sont possibles dans les pentes raides au fil de l'ensoleillement, donnant principalement des coulées (taille 1), rares départs possibles d'avalanches de glissement (de fond) en journée en tous secteurs : avalanches petites à moyenne.

Autres : Les précédents passages de skieurs, les anciennes coulées et la croûte cassante en nord d'altitude, rendent les descentes bien plus techniques qu'en bonnes conditions.

Qualité de la neige

Enneigement : déficitaire par rapport aux normales trentenaires 1991-2020 (-40 cm à 2400 m)

Limits skiables : il est possible de chauffer skis ou raquettes vers 1700 m en Nord, plutôt vers 1900 m en Sud, malgré des épaisseurs faibles, mais grâce à une neige portante et dure au petit jour.

État de la neige : Manteau neigeux bien humidifié sous 2200 m puis sous 2500 m en journée, bien regelé dans la nuit (sauf nord au-dessus de 2500 m en neige sèche, travaillée par le vent), ramollissant ensuite dans les versants ensoleillés.

Aperçu météo pour le jeudi 18 décembre

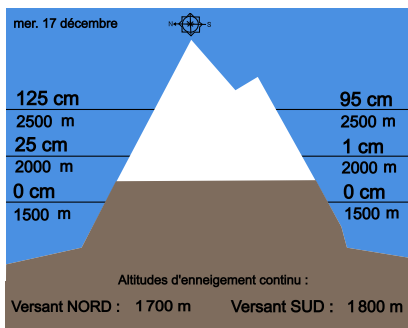
nuit	matin	après-midi	soir

Ciel voilé à ensoleillé, rares cumulus sur le frontalier. Du vent fort de sud.

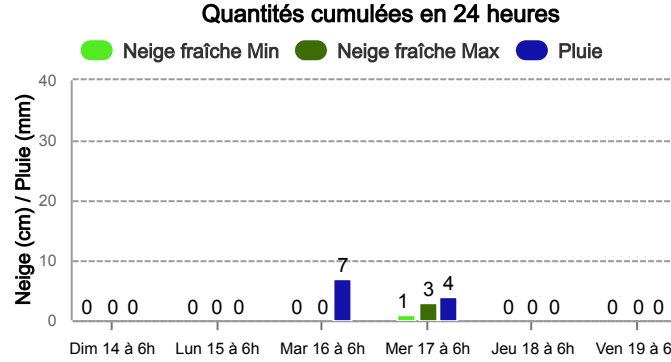
Pluie-Neige

Iso 0 °C	2 600 m	2 900 m	3 100 m	2 800 m
Vent 1500 m	↑ 35 km/h	↑ 50 km/h	↑ 60 km/h	↑ 50 km/h
Vent 3000 m	↑ 45 km/h	↑ 65 km/h	↑ 70 km/h	↑ 60 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du vendredi 19 décembre



Indice de risque limité

Risques maintenus, faibles chutes de neige vendredi soir.

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)

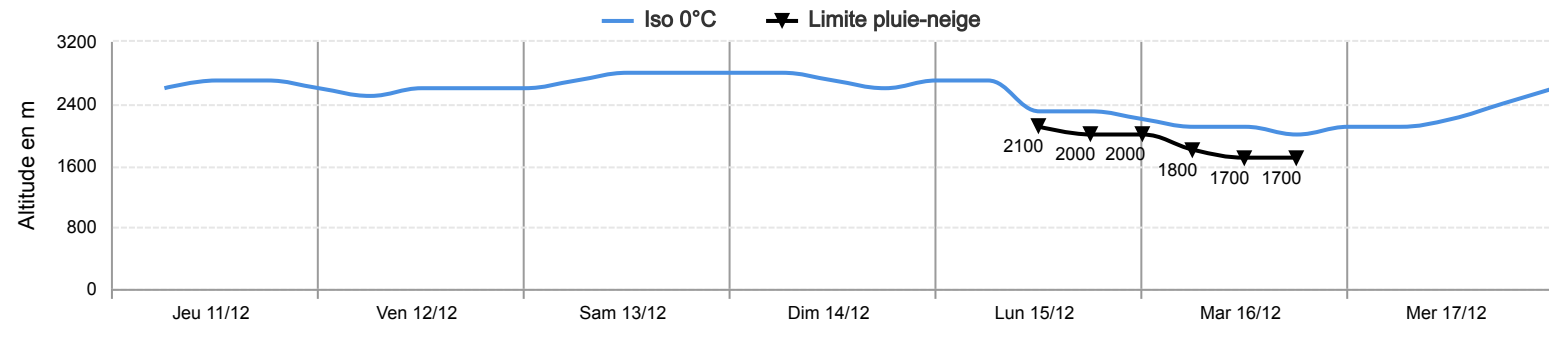
MASSIF : Aspe Ossau

Rédigé le mercredi 17 décembre 2025 à 16h

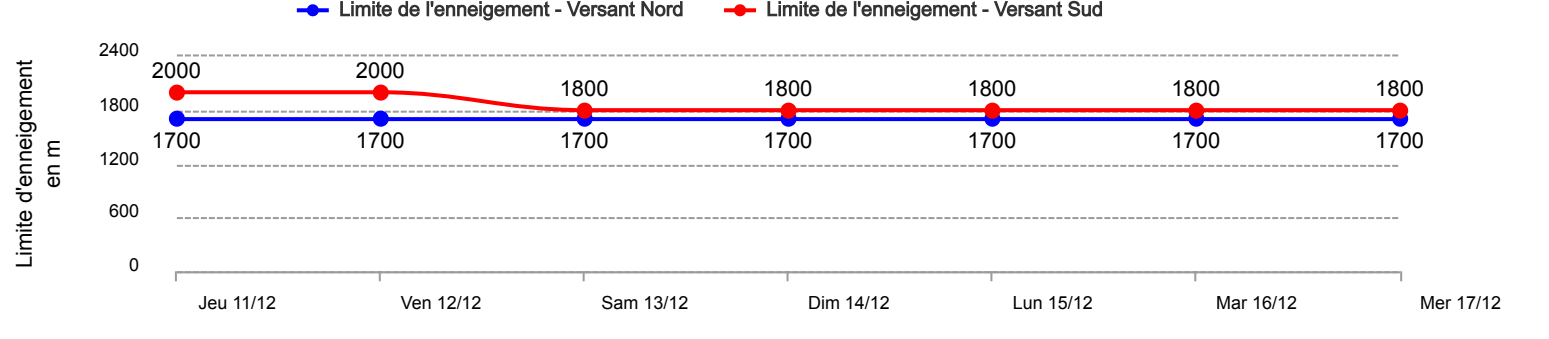
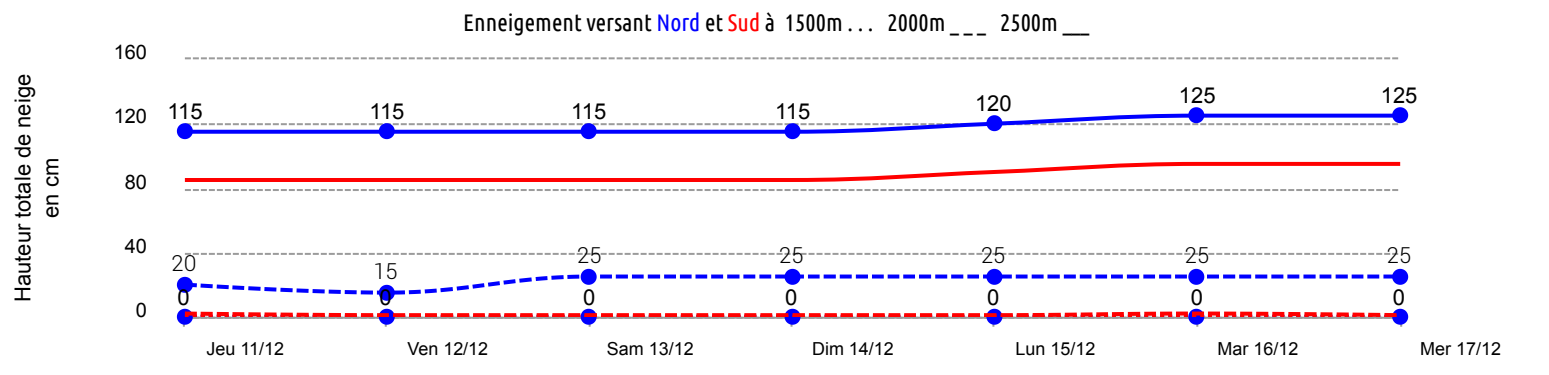


Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	jeu. 11/12				ven. 12/12				sam. 13/12				dim. 14/12				lun. 15/12				mar. 16/12				mer. 17/12					
	03h	09h	15h	21h																										
Météo	Cloudy	Sunny	Sunny	Cloudy	Cloudy																									
Vent (km/h)	45	60	75	80	70	40	25	15	15	15	10	10	10	15	40	65	50	70	75	55	50	30	15	10	10	30	35	35	35	
à 3000m	↑	↑	↗	↗	↗	↑	↗	↖	↑	↑	↖	↖	↖	↑	↖	↖	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↖	↖	↑	↑	↑	↑
Vent (km/h)	20	35	30	35	30	20	5	0	5	5	0	0	10	10	20	35	40	45	40	35	30	15	10	5	5	15	25	25	25	25
à 1500m	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↖	↖	↓	↖	↖	↖	↖	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↖	↖	↑	↑	↑	↑



Risque d'avalanche	jeu. 11/12	ven. 12/12	sam. 13/12	dim. 14/12	lun. 15/12	mar. 16/12	mer. 17/12



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.