

Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF : Aspe Ossau

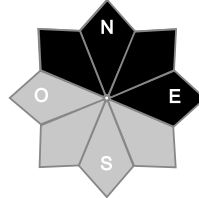
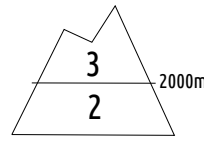
Rédigé le jeudi 15 janvier 2026 à 17h



Estimation des risques pour le :

VENDREDI 16 JANVIER

PLAQUES SOUVENT DURES RESTANT FACILEMENT DÉCLENCHEABLES



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

Départs spontanés : Peu d'activité attendue

Déclenchements provoqués : Plaques à vent sur couche fragile persistante.

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 :



De nombreux déclenchements accidentels ont eu lieu ces derniers jours. Le manteau neigeux est, certes, en cours de stabilisation, mais lente en versants ombragés d'altitude.

Déclenchements provoqués : au-dessus de 1800m, même à distance des cols et crêtes (transport important par le vent) des structures de plaques sont en place. On les trouve dans les versants ombragés où l'humidification est faible, un secteur nord un peu limité sous 2000m, plus large plus haut. Elles sont souvent dures, parfois d'aspect poudreux, mais restent facilement déclenchables car reposant sur une couche fragile formée début janvier.

A cause de cette sous-couche fragile :

- le déclenchement est possible à distance ou dans des endroits déjà skiables,
- il peut engendrer des cassures longues, sur des épaisseurs importantes dépassant 1 mètre,
- le déclenchement est plus facile aux abords des plaques (ruptures de pentes, entrées des combes).

Départs spontanés : peu de départs attendus, avec un ensoleillement qui devrait rester limité. Dans les altitudes basses quelques départs restent possibles, en particulier sur les pentes lisses (herbeuses ou dalles), de taille moyenne au plus.

Autres : manteau neigeux regelé et dur au petit matin (surtout au-dessus de 1500/1600m), restant souvent dur par manque d'ensoleillement sous 1800m, propice aux glissades

Qualité de la neige

Enneigement : déficitaire par rapport aux valeurs normales, débutant vers 1300 à 1600m suivant les versants.

Limites skiables : on peut chauffer skis ou raquettes à partir de 1300/1400m en versants Nord, avec une sous-couche dense et portante à partir de 1500/1600m, plutôt 1700/1800m avec une sous-couche à 1900m en Sud.

État de la neige : manteau neigeux portant et croûté au petit matin au-dessus de 1300m, bien regelé au sud au-dessus de 1800m. Peu de dégel à attendre au-dessus de 1800m avec un faible ensoleillement. Neige encore sèche dans les secteurs ombragés au-dessus de 1800m, mais souvent travaillée par le vent, frittée à cartonnée en approchant des crêtes, cols et sommets.

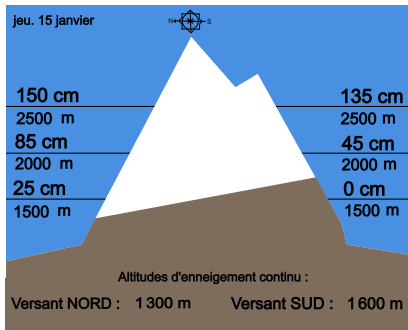
Aperçu météo pour le vendredi 16 janvier



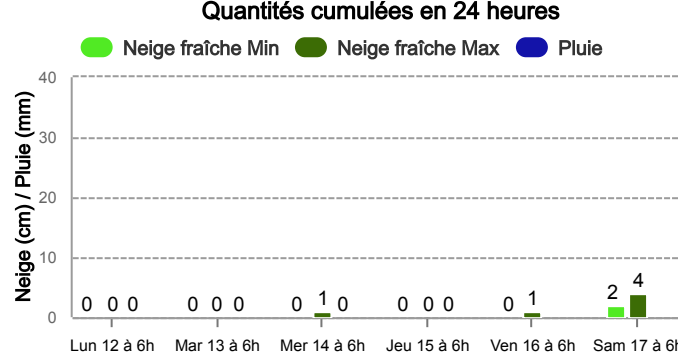
Alternance de nuages souvent épais et de quelques éclaircies. Quelques flocons débordent d'Espagne à partir de l'après-midi.

Pluie-Neige	1500 m	1500 m	1400 m
Iso 0 °C	1700 m	1800 m	1700 m
Vent 1500 m	↑ 30 km/h	↑ 25 km/h	↑ 30 km/h
Vent 3000 m	↑ 45 km/h	↑ 40 km/h	↑ 50 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du samedi 17 janvier



Indice de risque marqué

Maintien de structures instables et d'un risque marqué en altitude et à l'ombre.

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)

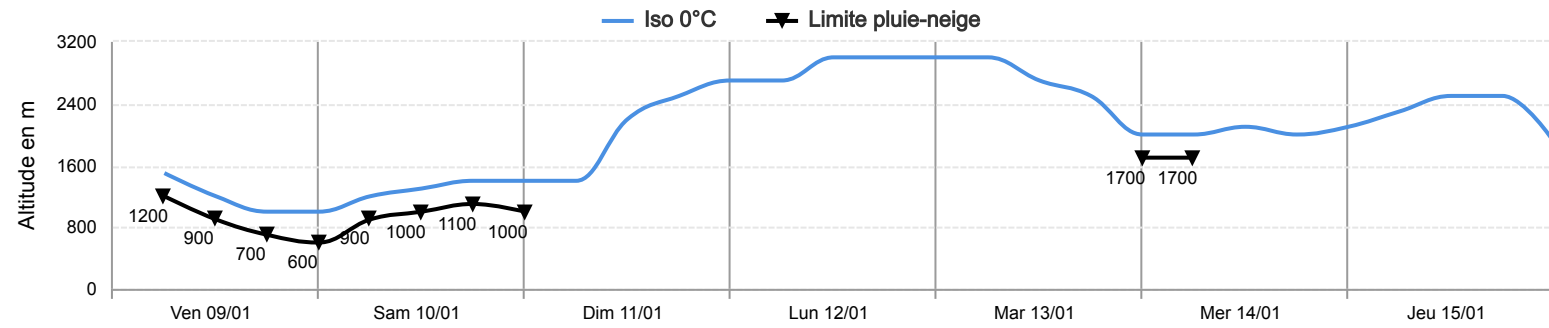
MASSIF : Aspe Ossau

Rédigé le jeudi 15 janvier 2026 à 17h

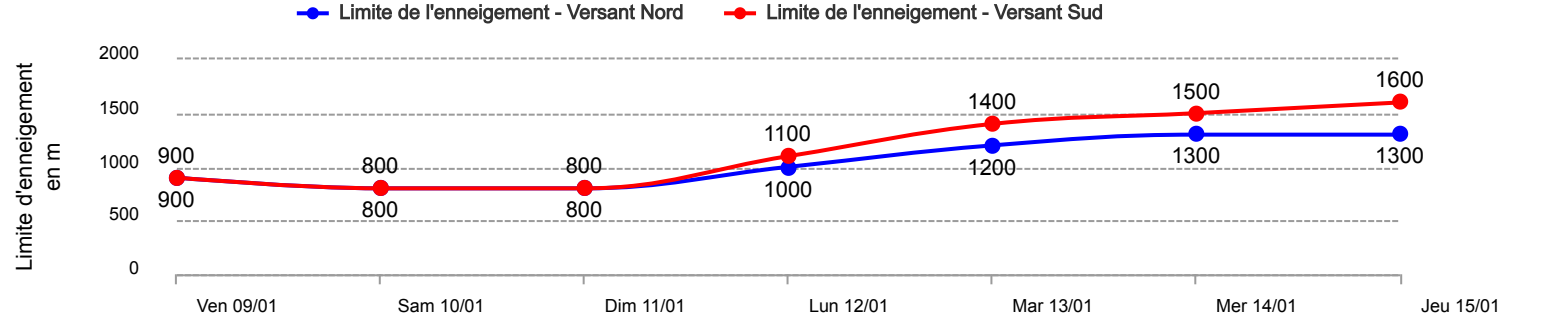
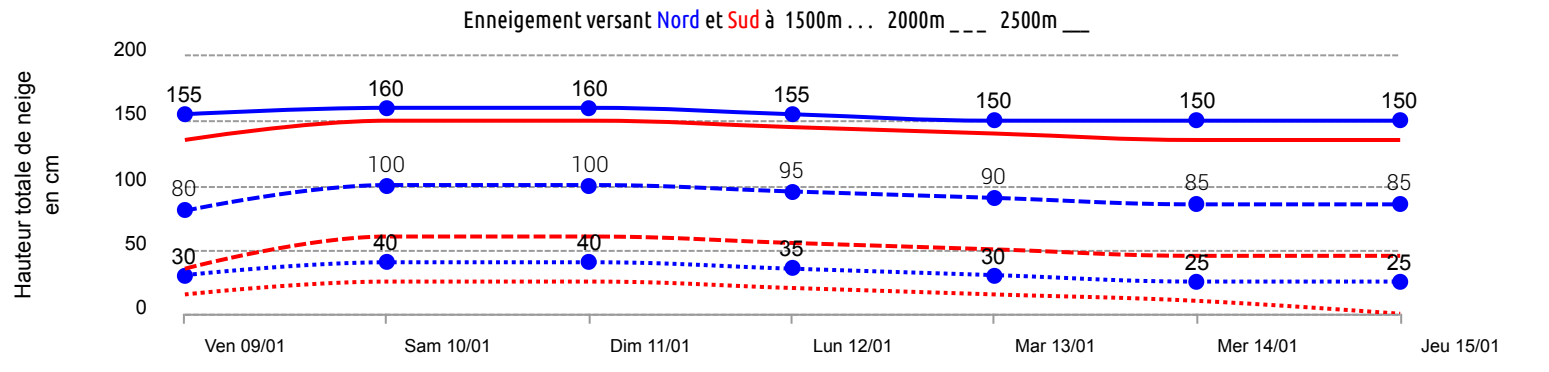


Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	ven. 09/01				sam. 10/01				dim. 11/01				lun. 12/01				mar. 13/01				mer. 14/01				jeu. 15/01				
	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	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Sunny	Sunny	Sunny	Sunny	Sunny	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Cloudy												
Vent (km/h)	90	100	105	100	90	75	65	50	45	35	35	40	60	80	85	95	95	100	120	80	65	45	25	35	45	75	80	40	
à 3000m	→	→	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑
Vent (km/h)	50	65	60	70	60	55	50	35	20	5	5	10	35	50	60	60	45	70	30	20	15	5	15	20	50	45	20		
à 1500m	→	→	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	



Risque d'avalanche	ven. 09/01	sam. 10/01	dim. 11/01	lun. 12/01	mar. 13/01	mer. 14/01	jeu. 15/01



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.