

Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF : Aspe Ossau

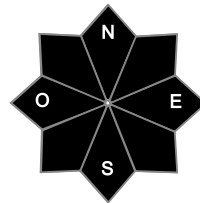
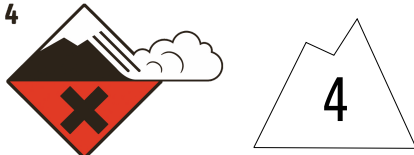
Rédigé le dimanche 15 février 2026 à 16h



Estimation des risques pour le :

LUNDI 16 FÉVRIER

HUMIDIFICATION RAPIDE DU MANTEAU NEIGEUX SOUS 2000M.



Indice de risque fort.

Départs spontanés : en neige humide sous 2000m, en neige sèche à peine humidifiée au-dessus, nombreux et volumineux.

Déclenchements provoqués : en neige humide sous 2000m, plaques instables au-dessus.

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 :



Départs spontanés : le redoux et les pluies jusque 2000m vont vite humidifier le manteau neigeux en place dès cette nuit de dimanche à lundi et en journée de lundi, provoquant des avalanches de neige humide et lourde en tous secteurs, devenant de plus en plus nombreuses au fil des heures. Au vu des quantités de neige mobilisable (récente et encore sèche, mais aussi la plus ancienne enfouie et déjà humidifiée), ces avalanches seront fréquemment de taille 3, quelques unes de taille 4 probables en partant des secteurs déventés, généralement sud-est à sud-ouest, où l'on trouve les accumulations de neige les plus importantes. Ces départs fréquents de neige fortement humidifiée et les déclenchements d'avalanches de fond probables dans la journée de lundi seront susceptibles d'atteindre routes de montagne et infrastructures.

Au-dessus de 2000m, la neige tombant jusque 2300m sera également humide et alourdie, se dépose sous le vent de nord-ouest soutenu dans un large secteur sud-est sur des structures de plaques instables, facilement déclenchables avec cette nouvelle surcharge et engendrant par effet de cascade les mêmes types d'avalanches : taille 3 à 4, en neige humide et avalanches de fond.

Déclenchements provoqués : de nombreuses structures de plaques sont en place, mais vite humidifiées dans la nuit de dimanche à lundi et en journée de lundi sous 2000m, en surface jusque 2300m, entretenues et épaissees au-dessus de 2300m. Ces instabilités sont facilement déclenchables par un seul skieur ou randonneur, provoquant des avalanches de plaques friables à l'abri des vents de nord-ouest, à peine plus dures en secteurs exposés à ces mêmes vents, de taille 3 à 4, avec des cassures linéaires pouvant atteindre 60 à 90 cm.

Sous 2000m d'altitude, déclenchement aisément de la neige humide à très humide, voire mouillée.

Autres : sous 2000m d'altitude, corniches et ponts de neige fragilisés.

Qualité de la neige

Enneigement : enneigement en fort retrait, avec toujours crêtes, cols et sommets en expositions ouest souvent pelés, ou en glace. Manteau neigeux débutant vers 1000m, épais à partir de 1200 à 1300m en zones déventées, mais s'humidifiant et se tassant vite, fondant même sous 1800m en cours de journée.

Limites skiables : à partir de 1300 à 1400m lundi matin, mais remontant nettement en journée sous le temps doux et pluvieux.

État de la neige : neige très humide à gorgée d'eau sous 2000m, humide et alourdie au-dessus jusque 2200/2300m, sèche mais travaillée par le vent au-delà de 2300m.

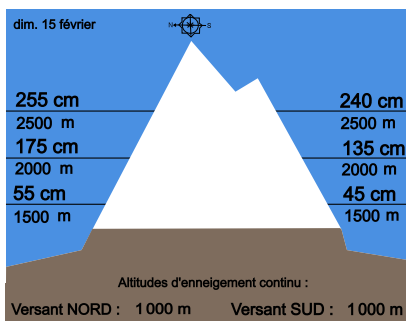
Aperçu météo pour le lundi 16 février



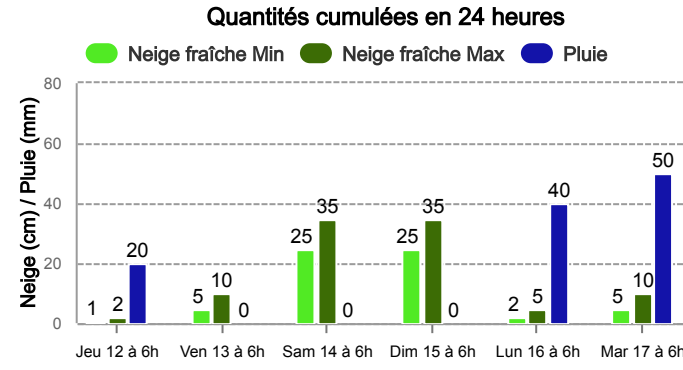
Maussade, pluvieux jusque 2000m, neige lourde et un peu humide jusque 2300m, sèche mais bien ventée de nord-ouest au-delà.

Pluie-Neige	2000 m	1900 m	1800 m	1500 m
Iso 0 °C	2300 m	2200 m	2100 m	1800 m
Vent 1500 m	35 km/h	40 km/h	50 km/h	50 km/h
Vent 3000 m	90 km/h	85 km/h	95 km/h	100 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du mardi 17 février



Indice de risque fort

Retour de la neige dans la nuit de lundi à mardi et en matinée de mardi, malheureusement nettement ventée de nord-ouest : le risque de départs spontanés baissera, le risque accidentel restera fort 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

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)

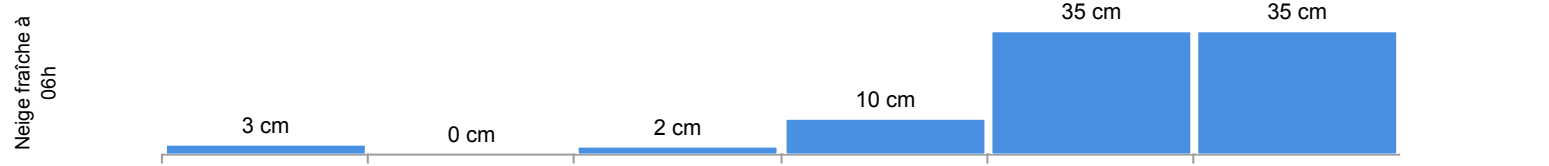
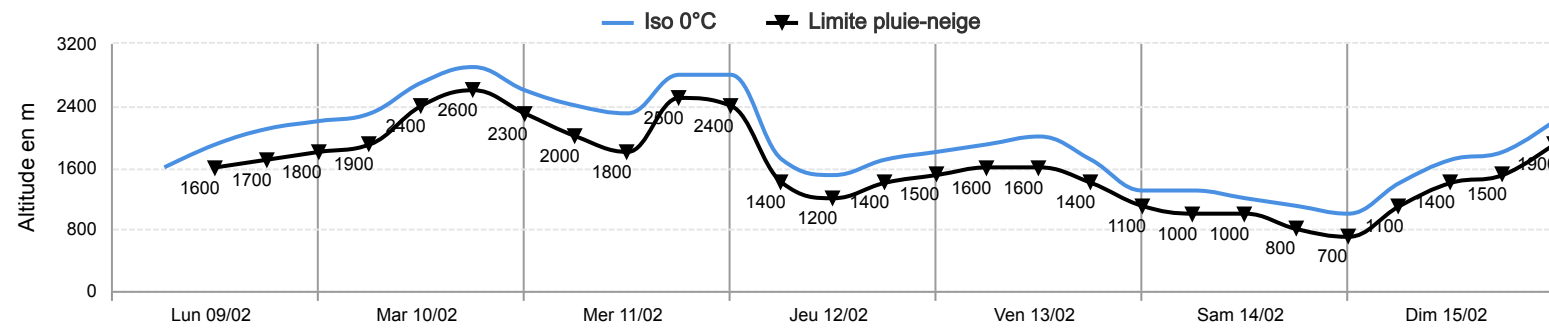
MASSIF : Aspe Ossau

Rédigé le dimanche 15 février 2026 à 16h

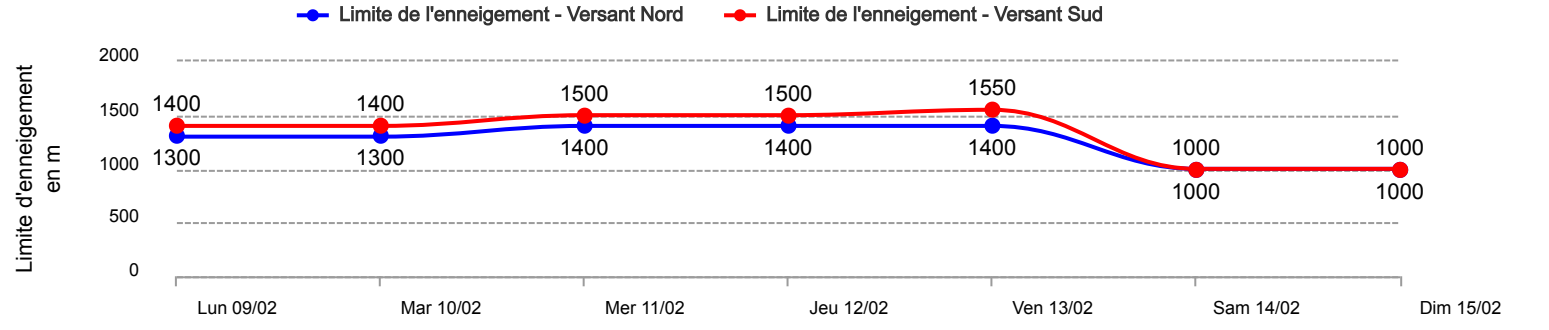
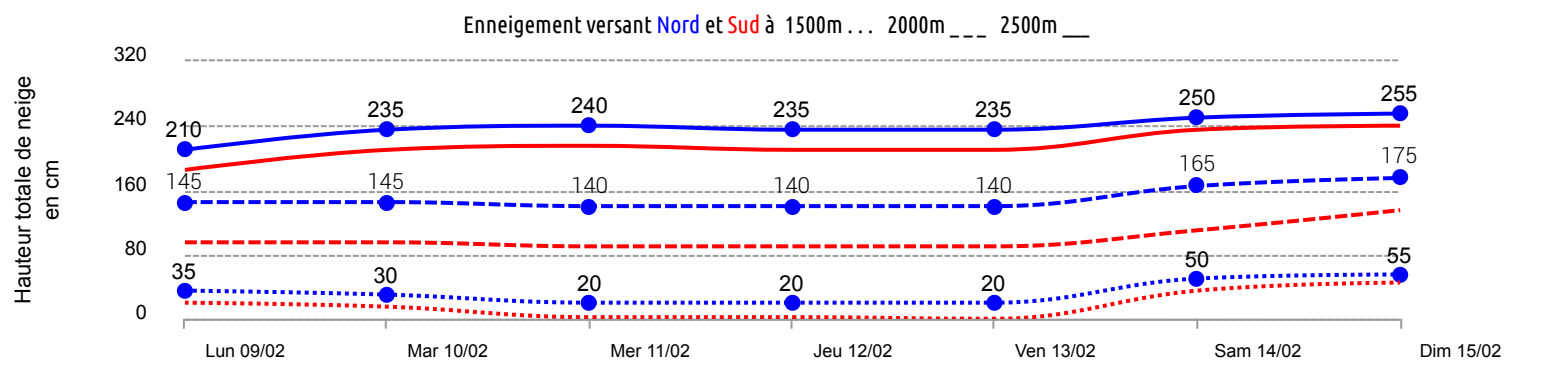


Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	lun. 09/02				mar. 10/02				mer. 11/02				jeu. 12/02				ven. 13/02				sam. 14/02				dim. 15/02			
	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	Rain	Cloudy	Cloudy	Rain	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Rain	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Cloudy													
Vent (km/h)	35	50	55	60	75	90	100	100	90	110	110	120	120	120	100	80	80	100	115	85	60	65	40	35	40	80	90	
à 3000m	↙	↗	↗	↗	↙	↙	↗	↗	↗	↙	↗	↗	↗	↗	↗	↙	↙	↗	↗	↙	↗	↗	↙	↗	↗	↙	↗	
Vent (km/h)	25	25	25	30	40	50	50	40	30	40	60	90	90	80	60	25	40	50	35	65	55	35	55	15	20	15	25	30
à 1500m	↗	↗	↗	↗	↙	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↙	↙	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	



Risque d'avalanche	lun. 09/02	mar. 10/02	mer. 11/02	jeu. 12/02	ven. 13/02	sam. 14/02	dim. 15/02



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