

Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF : Aspe Ossau

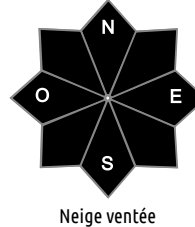
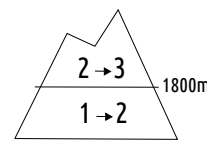
Rédigé le mercredi 3 décembre 2025 à 16h



Estimation des risques pour le :

JEUDI 04 DÉCEMBRE

RARES PLAQUES ENCORE DÉCLENCHABLES EN ALTITUDE



Au-dessus de 1800m indice de risque limité évoluant en marqué, plus bas indice de risque faible évoluant en limité.

Départs spontanés : Avec les accumulations en cours jeudi.

Déclenchements provoqués : Nouvelles plaques ventées en formation au-dessus de 1800 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 :



neige ventée

Déclenchements provoqués : Des plaques enfouies sont probablement présentes en secteurs froids. Elles se couvriront d'une quinzaine ou vingtaine de centimètres jeudi en journée qui pourront aussi former des plaques ventées supplémentaires. La nuit de jeudi à vendredi, les chutes de neige ventées seront encore plus marquées avec 20 à 35 cm complémentaires sur le haut du massif.

Au-dessus de 2400 m en secteurs froids, risque plus marqué d'avalanches moyennes, voire grandes par présence des anciennes plaques qui pourraient être emportées par le déclenchement parfois faciles des nouvelles plaques de surface. Plaques nombreuses en formation au-dessus de 1800 m en tous secteurs. En sud-est à sud et sud-ouest, ces dépôts neigeux se feront sur une neige ancienne généralement humidifiée et stable.

Départs spontanés : Jeudi des départs sont possibles par les dépôts de neige ventée, plus probables dans la nuit de jeudi à vendredi. Avalanches possibles : taille 1 sous 1800 m en journée, taille 1 à 2 la nuit suivante, taille 3 possible au-dessus de 1800 m la nuit suivante.

Qualité de la neige

Enneigement : Jeudi matin, le manteau neigeux a un aspect hivernal dès 1400/1500 m, mais reste peu épais jusqu'à 1800 m environ. Il est possible de chauffer les skis dès 1700 m en pentes ombragées où l'épaisseur peut être parfois suffisante avec des cailloux ou des branchages souvent affleurant. Apports de neige ventée en journée jeudi et la nuit qui la suivra venant épaisser le manteau en place.

Qualité de la neige : Sous 2400 m généralement la neige est durcie. Plus haut en versants ombragés, la neige est travaillée par le vent et présence d'une neige plus ou moins dense et durcie au vent et des secteurs encore en neige sèche en versants nord-est. Manteau devenant hétérogène dans ses qualités.

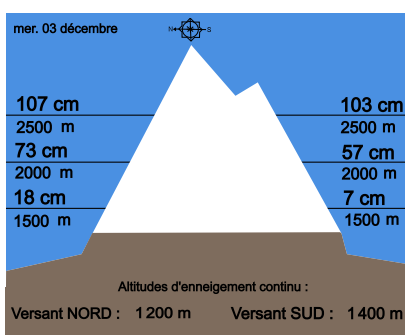
Aperçu météo pour le jeudi 04 décembre



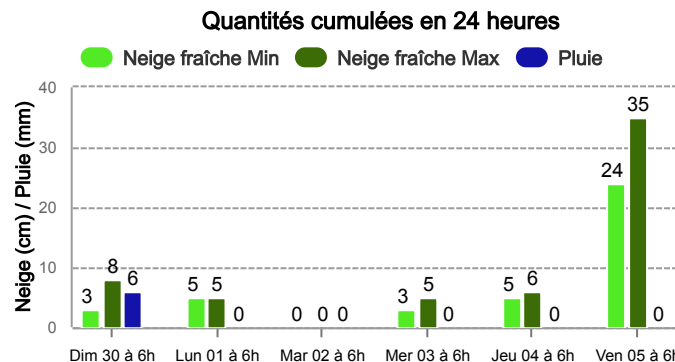
Ciel bouché, chutes de neige jeudi et la nuit vers vendredi. Vent de nord-ouest établi. Des chutes de neige plus conséquentes à partir de jeudi soir.

	nuit	matin	après-midi	soir
Pluie-Neige	1200 m	1300 m	1300 m	1300 m
Iso 0 °C	1500 m	1600 m	1500 m	1500 m
Vent 1500 m	35 km/h	40 km/h	40 km/h	45 km/h
Vent 3000 m	70 km/h	75 km/h	75 km/h	70 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du vendredi 05 décembre



Indice de risque marqué

Instabilités toute la journée. Redoux en après-midi.

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)

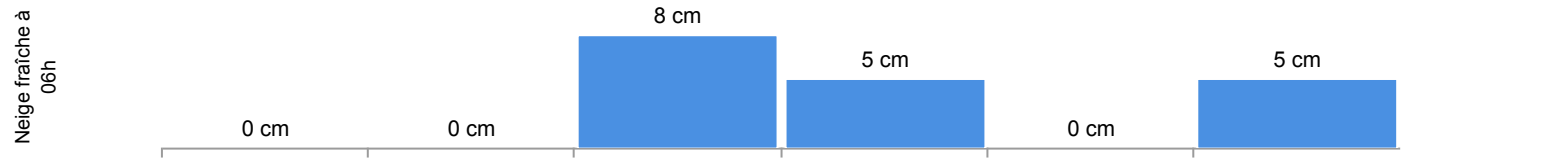
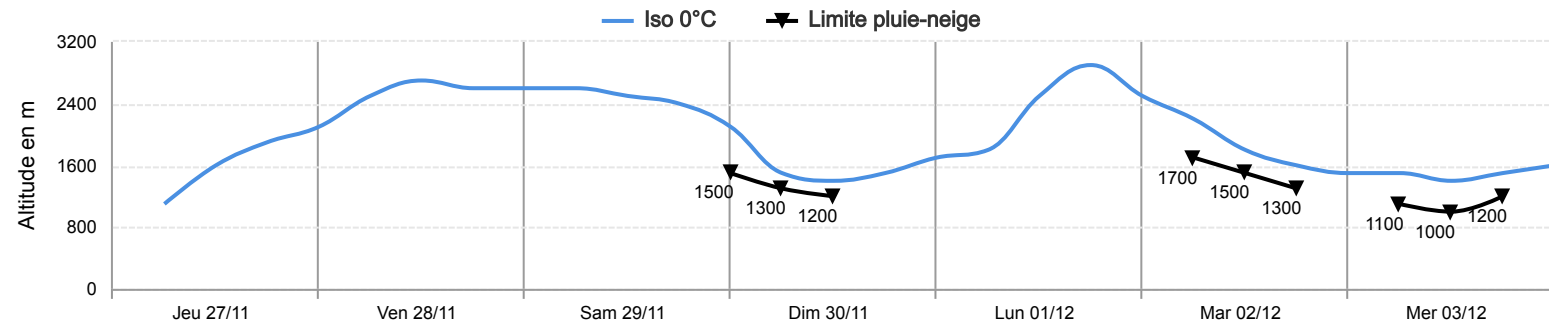
MASSIF : Aspe Ossau

Rédigé le mercredi 3 décembre 2025 à 16h

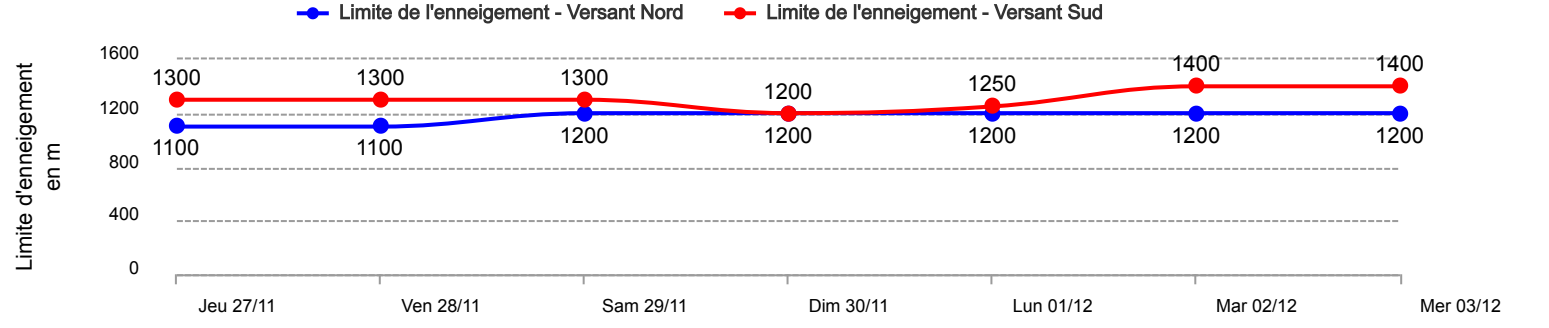
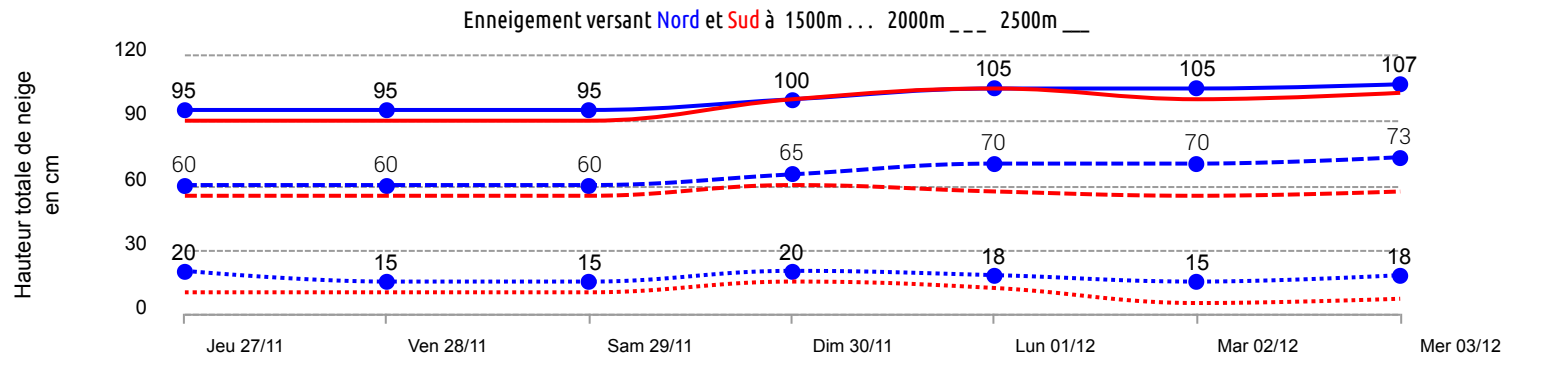


Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	jeu. 27/11				ven. 28/11				sam. 29/11				dim. 30/11				lun. 01/12				mar. 02/12				mer. 03/12			
	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	Cloudy	Cloudy	Cloudy
Vent (km/h)	55	55	45	30	30	15	15	15	15	20	30	40	35	30	20	25	20	20	30	45	40	30	30	25	30	40	50	70
à 3000m	↓	↓	↙	↓	↙	↙	↗	↙	↑	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗
Vent (km/h)	15	15	15	15	15	5	5	5	10	15	25	20	15	10	10	10	10	20	30	25	20	15	15	10	15	20	30	
à 1500m	↙	↙	↙	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖



Risque d'avalanche	jeu. 27/11	ven. 28/11	sam. 29/11	dim. 30/11	lun. 01/12	mar. 02/12	mer. 03/12



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.