

# Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

## MASSIF : Aspe Ossau

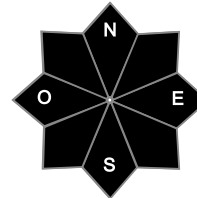
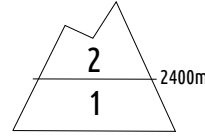
Rédigé le mercredi 19 novembre 2025 à 15h



Estimation des risques pour le :

**JEUDI 20 NOVEMBRE**

**PLAQUES À VENT EN ALTITUDE, NEIGE RÉCENTE EN-DESSOUS.**



Plaques en altitude.

Au-dessus de 2400m indice de risque limité, plus bas indice faible.

**Départs spontanés** : Quelques départs ponctuels dans la neige récente.

**Déclenchements provoqués** : Plaques dans les versants en altitude.

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** : Au-dessus de 2400m, dans les pentes raides versants allant de l'Est vers le Sud-Ouest, des plaques à vent se sont formées avec les chutes de neige de ce mercredi soir et de la nuit suivante, en lien avec le vent de Nord-Ouest modéré en altitude. Elles peuvent être facilement déclenchées par un simple skieur et sont le plus souvent peu épaisses. D'autres plaques peuvent venir s'y superposer avec les chutes de neige de jeudi après-midi et soir. Leur déclenchement peut engendrer des cassures généralement de petites tailles (taille 1), parfois de tailles moyennes (taille 2). D'anciennes plaques à vent peuvent aussi se trouver dans un large secteur Nord, en particulier en secteur frontalier, recouvertes de neige récente, donc difficilement identifiables, leur déclenchement engendrant des avalanches de petites tailles (taille 1), à moyenne (taille 2).

Sous 2400m, quelques déclenchements restent possibles dans la neige récente, engendrant généralement des avalanches de petites tailles (taille 1).

**Départs spontanés** : Au-dessus de 2400m, des départs ponctuels des plaques décrites ci-dessus restent possibles, par surcharge par le vent, ce qui engendre généralement des avalanches de petites tailles (taille 1), parfois de tailles moyennes (taille 2).

Sous 2400m, des départs ponctuels restent possibles dans les pentes raides avec les chutes de neige récentes et à venir par perte de cohésion entre les particules de neige, ce qui engendre des avalanches de petites tailles (taille 1).

**Autres** : Des corniches sont présentes dans les crêtes d'altitude des secteurs frontaliers.

### Qualité de la neige

**Enneigement** : Saupoudrage dès 800/900m jeudi au petit matin. Quelques petits centimètres de neige dès 1000m, et 5 à 10cm dès 1300/1500m. Quantités de neige plus importantes à partir de 2400m, d'autant plus que l'on se rapproche de la frontière, avec des nombreuses accumulations dans les combes.

**Limites skiables** : Enneigement continu à partir de 1500m, difficilement skiable sous 2000m. Ski potentiellement possible dès 2000m en versants Nord et pentes homogènes.

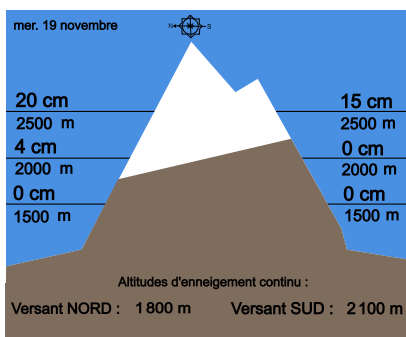
**Qualité de la neige** : Neige fraîche en surface au petit matin ce jeudi, déjà parfois bien durcie. Neige travaillée par le vent au-dessus de 2400m, surtout dans les pentes raides des versants allant de l'Est vers le Sud-Ouest, parfois aussi dans un large secteur Nord, surtout en secteur frontalier.

### Aperçu météo pour le jeudi 20 novembre

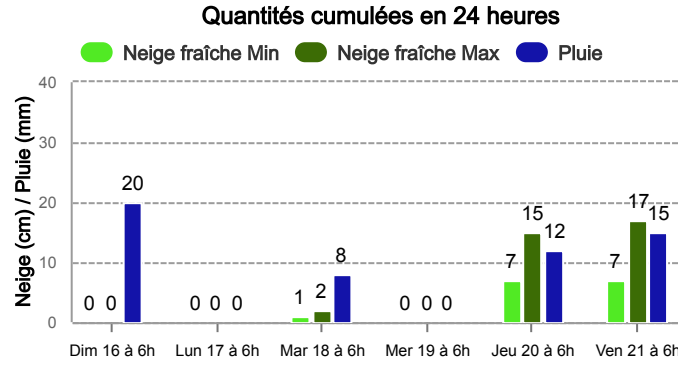
	nuit	matin	après-midi	soir
Pluie-Neige	800 m	700 m	800 m	700 m
Iso 0 °C	1300 m	1100 m	1100 m	1000 m
Vent 1500 m	25 km/h	20 km/h	25 km/h	30 km/h
Vent 3000 m	45 km/h	40 km/h	30 km/h	40 km/h

Chutes de neige jusqu'en piémont en fin de nuit de mercredi à jeudi. Accalmie jeudi avant de nouvelles averses neigeuses dès la fin de journée.

### Épaisseur de neige hors-piste



### Précipitations à 1800 m



### Tendance du vendredi 21 novembre



Indice de risque limité

Maintien d'un risque limité avec de nouvelles chutes de neige dans la nuit de jeudi à vendredi et vendredi après-midi jusqu'en fin de nuit.

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](mailto: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)

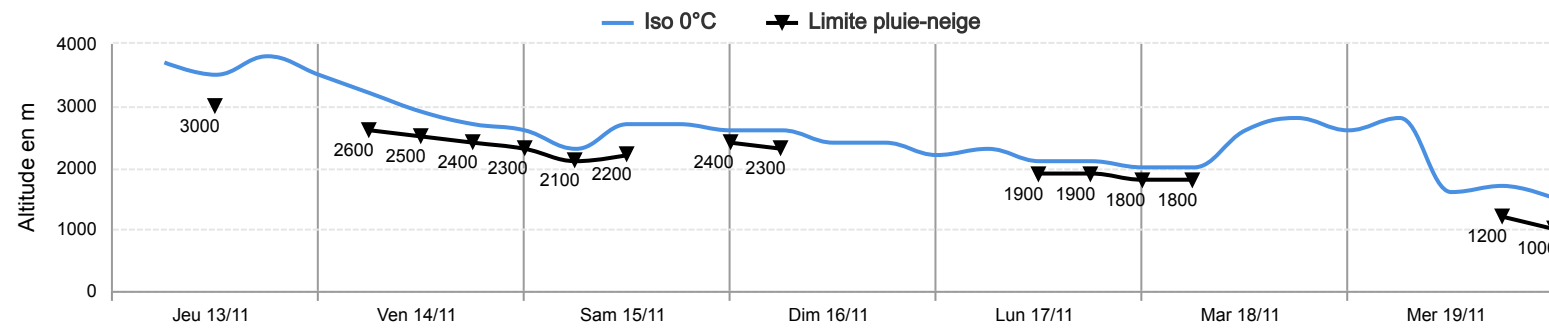
## MASSIF : Aspe Ossau

Rédigé le mercredi 19 novembre 2025 à 15h

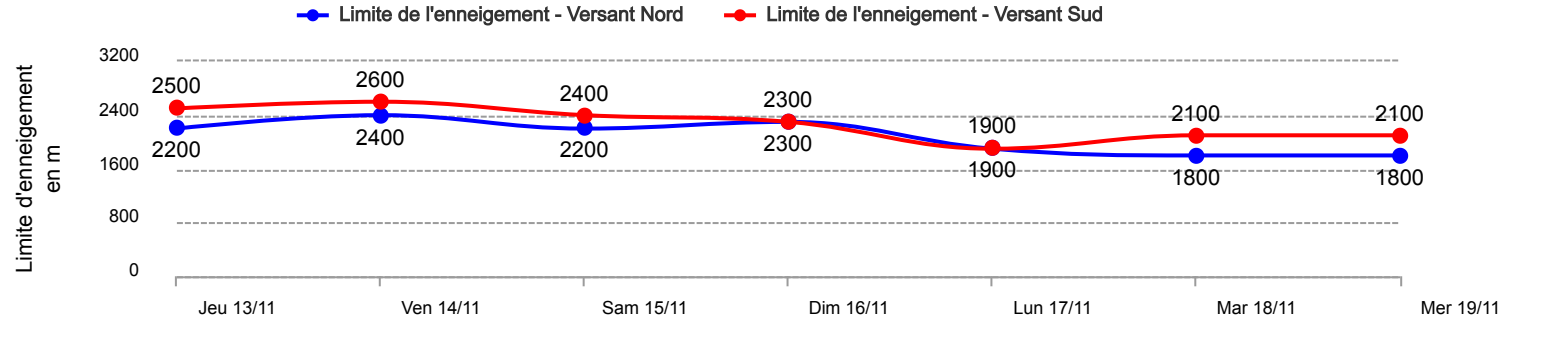
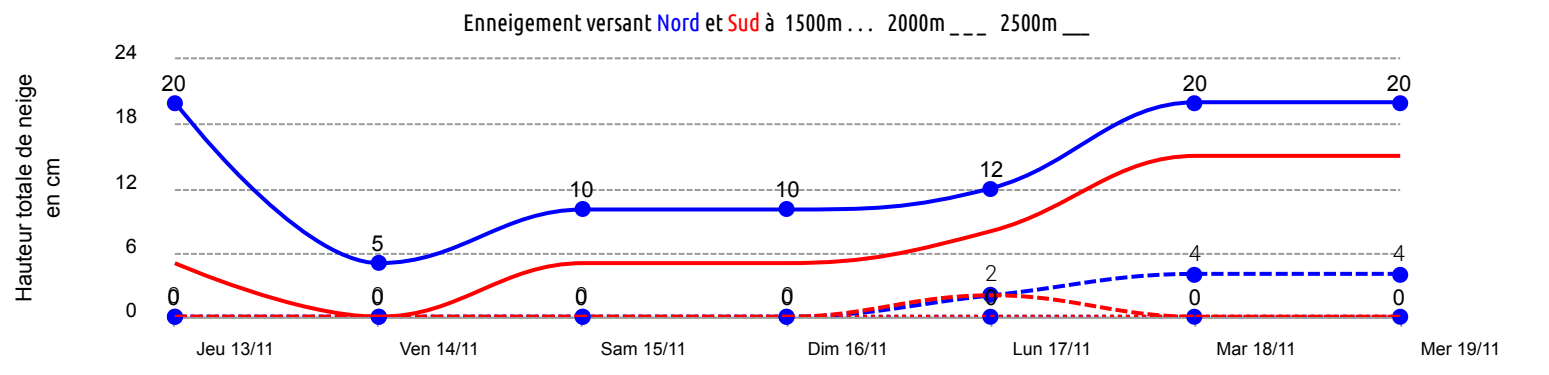


### Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	jeu. 13/11				ven. 14/11				sam. 15/11				dim. 16/11				lun. 17/11				mar. 18/11				mer. 19/11			
	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	Snow	Sunny	Snow	Snow	Snow	Snow	Snow																				
Vent (km/h)	100	110	120	180	160	90	80	120	100	65	70	90	75	35	25	20	20	25	30	35	35	25	10	10	15	20	25	35
à 3000m	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑
Vent (km/h)	85	95	100	140	130	80	70	100	80	60	55	60	50	25	15	15	10	5	10	15	15	10	5	0	5	10	20	25
à 1500m	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑



Risque d'avalanche	1	2	2	2	2	2	1
jeu. 13/11							
ven. 14/11							
sam. 15/11							
dim. 16/11							
lun. 17/11							
mar. 18/11							
mer. 19/11							



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](mailto: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.