

# Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

## MASSIF : Aspe Ossau

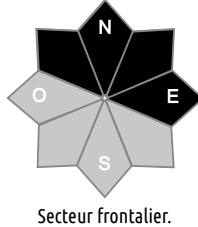
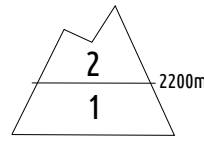
Rédigé le mardi 16 décembre 2025 à 15h



Estimation des risques pour le :

**MERCREDI 17 DÉCEMBRE**

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



Indices de risque : 5 très fort - 4 fort - 3 marqué - 2 limité - 1 faible -- En noir : les pentes les plus dangereuses

Au-dessus de 2200m indice de risque limité, plus bas indice faible.

**Départs spontanés** : En neige humide sous 2200m, départ ponctuels de plaques en altitude et en secteurs frontaliers.

**Déclenchements provoqués** : Plaques peu épaisses en secteurs frontaliers au-dessus de 2200m, plus anciennes au-dessus de 2500m.

### Stabilité du manteau neigeux

Situation avalancheuse typique :



#### Déclenchements provoqués :

- **En secteurs frontaliers, au-dessus de 2200m**, des plaques à vent peu épaisses se situent dans les pentes des versants allant du Nord-Ouest vers l'Est. Formées avec les chutes de neige récentes de lundi et mardi et avec un vent modéré de Sud, elles peuvent être facilement déclenchables par un simple skieur. Leur déclenchement peut engendrer des cassures linéaires de petites tailles (taille 1) ou de tailles moyennes (taille 2). **Au-dessus de 2500m**, ces plaques récentes se situent sur des plaques plus anciennes reposant potentiellement sur une couche fragile persistante enfouie dans les pentes des versants Nord-Ouest, Nord et Nord-Est. Leur déclenchement est plus difficile et peut engendrer des cassures linéaires petites à moyennes (taille 1 à 2), plus rarement des grandes (taille 3).
- **Sur le reste du massif**, il persiste des plaques anciennes **au-dessus de 2500m** et dans les versants Nord-Ouest, Nord et Nord-Est, reposant parfois sur une couche fragile persistante. Elles sont dures et difficilement déclenchables. Leur déclenchement peut engendrer des cassures linéaires petites à moyennes (taille 1 à 2).
- **Sous 2200m**, un simple skieur peut engendrer une coulée (taille 1) dans la neige humide dans les pentes raides au fil de l'ensoleillement.

**Départs spontanés** : Des départs ponctuels des plaques décrites ci-dessus restent possibles **au-dessus de 2200m** et en **secteurs frontaliers**, par surcharge par le vent, engendrant de petites avalanches ou des moyennes (taille 1 à 2). **Au-dessus de 2500m**, des départs ponctuels des autres plaques sont aussi possibles, engendrant de petites avalanches ou des moyennes (taille 1 à 2), plus rarement de grandes avalanches (taille 3) principalement en secteurs frontaliers.

**Sous 2200m**, des départs ponctuels dans la neige humide restent possibles dans les pentes raides au fil de l'ensoleillement, donnant principalement des coulées (taille 1) ou plus rarement des avalanches moyennes (taille 2).

**Autres** : au-dessus de 1800 à 1900m, le manteau est en général dur et glissant au petit matin, il le reste au-dessus de 2200m sur l'avant du massif, peu impacté par les précipitations de lundi et mardi. Par ailleurs, 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 à la normale, mais un peu meilleur que les années précédentes.

**Limits skiables** : il est possible de chauffer skis ou raquettes vers 1700m en Nord, plutôt vers 1800 à 1900m en Sud, malgré des épaisseurs faibles, mais grâce à une neige portante.

**État de la neige** : Manteau neigeux bien humidifié sous 2000m, regelé au-dessus jusqu'à 2200m, ramollissant ensuite dans les versants ensoleillés. Au-dessus de 2200m, dans les pentes des versants allant du Nord-Ouest à l'Est et surtout en secteurs frontaliers, neige travaillée par le vent, restant sèche. Au-dessus de 2500m et sur tout le massif, dans les versants Nord-Ouest, Nord et Nord-Est, état de la surface irrégulier, travaillé par le vent modéré de Sud.

### Aperçu météo pour le mercredi 17 décembre

nuuit	matin	après-midi	soir

Nuageux en basses couches le matin, bien dégagé au-dessus. Ciel voilé et temps sec ensuite. Vent faible, se renforçant en Sud-Ouest le soir.

#### Pluie-Neige

Iso 0 °C	2100 m	2200 m	2400 m	2600 m
Vent 1500 m	5 km/h	5 km/h	15 km/h	25 km/h
Vent 3000 m	10 km/h	10 km/h	30 km/h	35 km/h

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

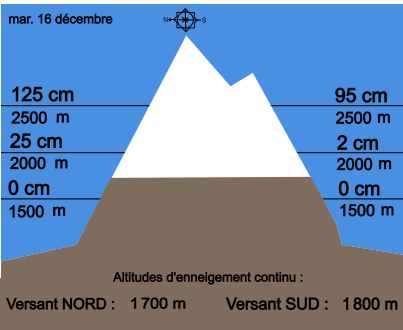
# Bulletin d'estimation du risque d'avalanche (valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

## MASSIF : Aspe Ossau

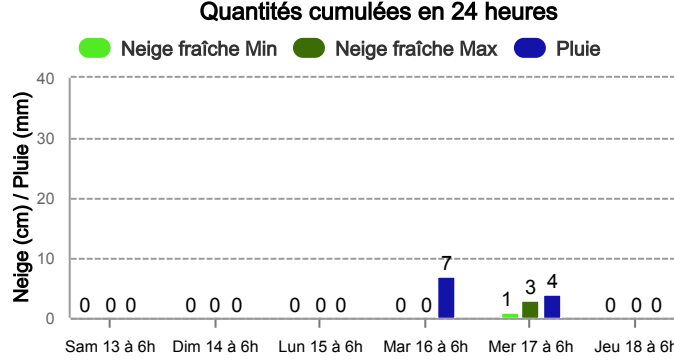
Rédigé le mardi 16 décembre 2025 à 15h



### Épaisseur de neige hors-piste



### Précipitations à 1800 m



### Tendance du jeudi 18 décembre



Indice de risque limité

Pas d'évolution du risque. Temps restant sec, renforcement du vent de Sud-Ouest en altitude dès mercredi soir puis jeudi.

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 Skiabiles 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)

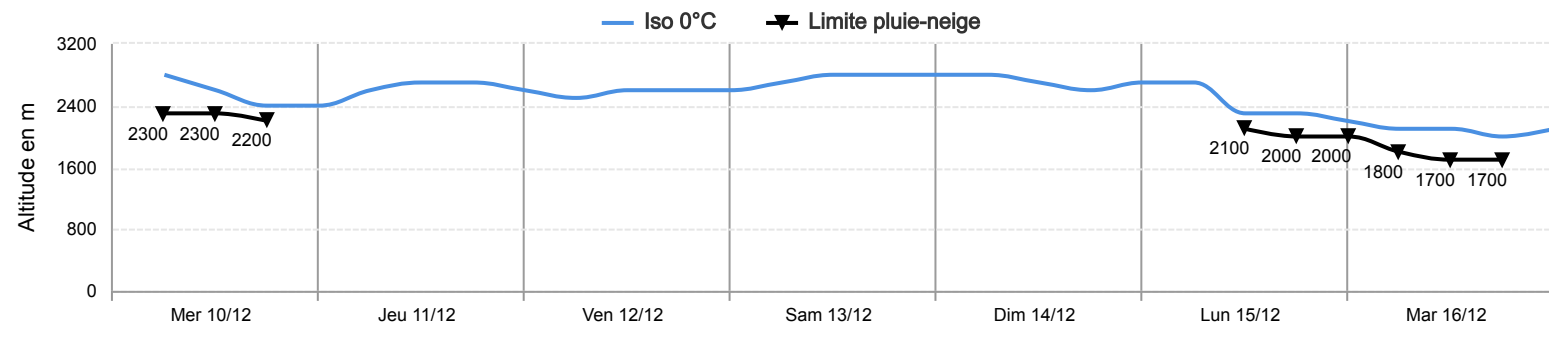
## MASSIF : Aspe Ossau

Rédigé le mardi 16 décembre 2025 à 15h

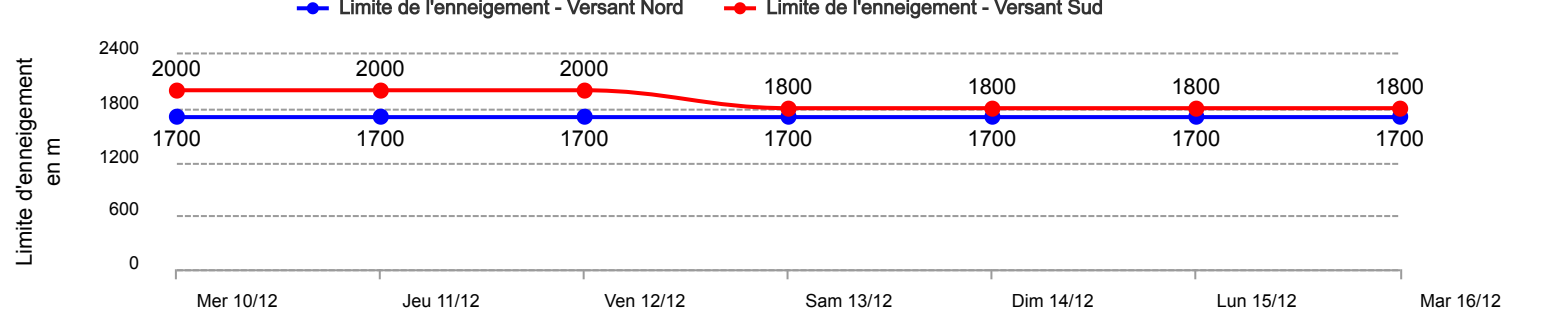
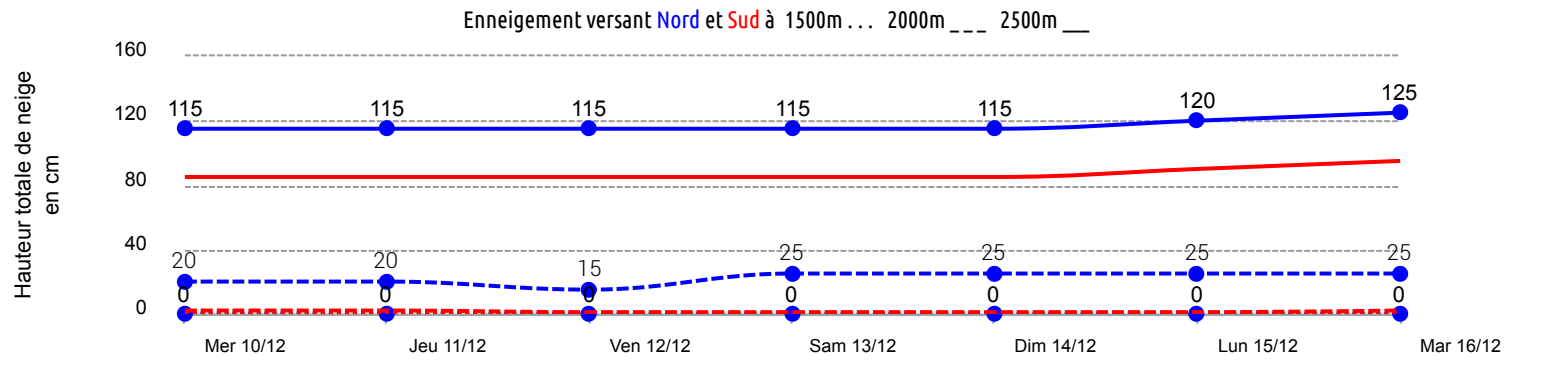


### Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

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



Risque d'avalanche	mer. 10/12	jeu. 11/12	ven. 12/12	sam. 13/12	dim. 14/12	lun. 15/12	mar. 16/12



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](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.