



### Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

## MASSIF: Aspe Ossau

Rédigé le dimanche 26 janvier 2025 à 16h

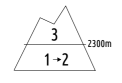


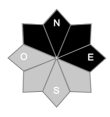
### Estimation des risques pour le :

#### **LUNDI 27 JANVIER**

#### INSTABILITÉ EN HAUTE MONTAGNE AVEC LES CHUTES DE NEIGE TRÈS VENTÉES.







Au-dessus de 2300m indice de risque marqué, plus bas indice faible évoluant en limité.

**Départs spontanés :** Au-dessus de 2300 m avec les accumulations lors des chutes de neige.

Déclenchements provoqués : En secteurs frontaliers de haute montagne, des plaques se forment en raison du vent fort.

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 fraîche



**Déclenchements provoqués :** sur le fond de chaîne et au-dessus de 2300/2400 m :

Sur le fond de chaîne et au-dessus de 2300/2400 m : formation de plaques, souvent dures ou compacte, parfois friables: possibles plaques fragiles sur sous-couche en place de faces planes/gobelets en secteurs nord et nord-est.

Accumulations supplémentaires (cumuls de neige de 20 à 40 cm en haut du massif) avec les nouvelles chutes de neige attendues couplées au vent fort de sud-ouest à sud. Le risque accidentel est marqué dans les versants nord et nord-est frontaliers, avec des plaques de neige ventée pouvant mobiliser des épaisseurs de neige de plus de 50 cm. Les turbulences de vent peuvent créer quelques plaques moins épaisses en versants annexes ou dans les contre-pentes.

Ailleurs : Le risque se limite donc à la formation de quelques plaques à vent peu épaisses, éventuellement déclenchables par un skieur en secteur déventé ou plusieurs sur les accumulations très travaillées par le vent au-dessus de 2300 m.

Sous 2300 m : Rares plaques à vent peu épaisses le matin, la neige s'humididifie avec les pluies en après-midi et soirée de dimanche.

Départs spontanés: Accumulations de 5 à 15 cm en movenne montagne avec le refroidissement et les chutes lundi après-midi. 15 à 40 cm au-dessus (depuis dimanche). Ainsi des départs spontanés conséquents sur les contrepentes et combes du fond de chaîne, mobilisant les accumulations formées par le vent de Sud à Sud-Ouest, localement de taille 1 et 2 en tous secteurs nord-ouest et Est et plus rarement de taille 3 en nord (plaques d'épaisseur >50cm) avec les accumulations nouvelles en fin de journée au-dessus de 2400 m là où la neige pourrait se déposer (en versants nord et nord-est) malgré le vent bien "soutenu" à toutes altitudes ces deux jours.

Éventuellement, une avalanche de fond possible de taille 1 ou 2 (rare en raison de la dureté de la sous-couche ancienne) en-dessous de 2200 m en pente herbeuse et raide de dimanche après-midi à lundi midi. Formation de corniches possibles en quelques crêtes sur le haut des pentes nord en secteurs frontaliers.

### Qualité de la neige

Enneigement : Il est tombé 10 cm de neige vers 2200 m samedi. Manteau bien déficitaire pour la saison, très inégal avec des crêtes dégarnies en sud et des accumulations probables dans les combes de haute-montagne protégées du vent fort. Couche de moyenne montagne lessivées par les pluies la nuit de dimanche à lundi puis recouverte d'une nouvelle petite couche lundi soir.

**Limites d'enneigement skiable :** Possible de chausser les skis vers 1700 m sur des langues de neige, la fine nouvelle couche tendre lundi après-midi peut cacher les inégalités de la sous-couche dure ou les aspérités du sol.

Qualité de la neige :: Lundi matin, neige humide en moyenne montagne avec les pluies de cette nuit prochaine. Neige parfois très dure en sous-couche en hautemontagne, restant apparente au vent (sud) ou grosses accumulations lundi de neige tassée dans les combes nord bien protégées. De la glace ancienne sur les rochers dénudés en haute-montagne. Beaucoup de transport longue distance ce dimanche avec un vent qui rabote les sommets.

Aperçu météo pour le lundi 27 janvier											
nı	uit	matin	après-midi	soir							
4	100	7,10	**	88							

Pluie en moyenne montagne cette nuit puis averses de neige avec le froid lundi après-midi. Vent très fort la nuit prochaine et encore fort lundi.

Pluie-Neige	2 200 m	2 200 m	1700 m	1300 m				
Iso 0 °C	3 000 m	2 500 m	2 200 m	1800 m				
Vent 1500 m	110 km/h	<b>7</b> 100 km/h	<b>7</b> 90 km/h	♠ 80 km/h				
Vent 3000 m	7 150 km/h	<b>71</b> 130 km/h	7 120 km/h	→ 110 km/h				

Pour consulter la vigilance en cours, veuillez vous rendre sur le site https://vigilance.meteofrance.fr/fr

Bulletin neige & avalanches par téléphone au





## Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

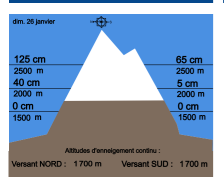
(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

## MASSIF: Aspe Ossau

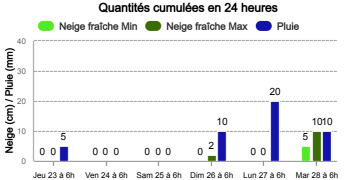
Rédigé le dimanche 26 janvier 2025 à 16h



### Épaisseur de neige hors-piste



### Précipitations à 1800 m



### Tendance du mardi 28 janvier



Indice de risque marqué

Risque maintenu. Plaques et cumuls instables en versants nord en hautemontagne.





## Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

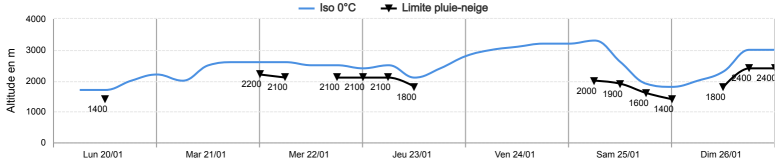
# MASSIF: Aspe Ossau

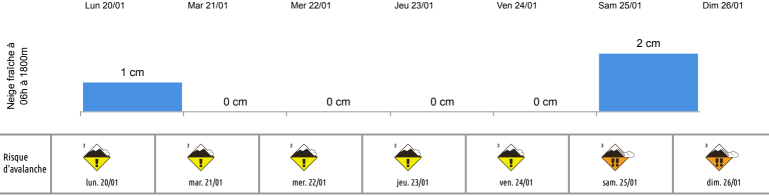
Rédigé le dimanche 26 janvier 2025 à 16h

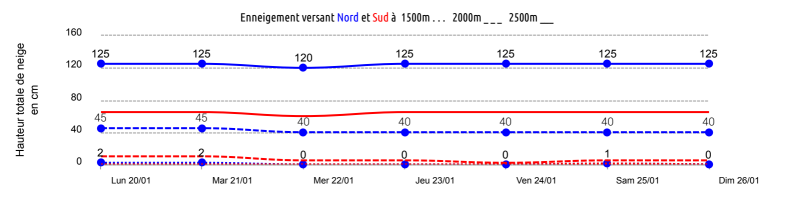


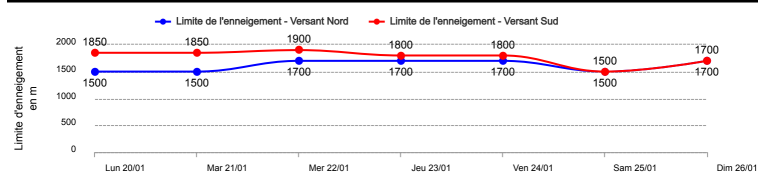
### Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	lun. 20/01				mar. 21/01			mer. 22/01			jeu. 23/01				ven. 24/01				sam. 25/01				dim. 26/01					
	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			4	1	di.	4	4	1	7	1	4	1	3	<b>EE</b>	<u>₹</u>	die	S.	4	4	4	4	4	4	33	di.	TE TOTAL		7
Vent (km/h)	70	60	45	100	110	90	80	75	80	80	80	65	50	40	40	40	55	70	80	80	65	60	50	60	80	140	150	160
à 3000m	M	*	*	*	*	*	*	×	<b>N</b>	×	7	7	+	Ľ	*	*	*	*	*	7	<b></b>	<b></b>	<b></b>	*	7	+	7	7
Vent (km/h)	45	25	25	70	75	65	55	45	45	50	50	35	25	15	15	25	35	55	65	65	50	45	40	25	50	90	120	120
à 1500m	<b>↑</b>	7	7	<b>↑</b>	7	7	<b>↑</b>	7	<b>←</b>	<b>↑</b>	<b>←</b>	<b>↑</b>	<b>↑</b>	<b>*</b>	2	7	<b></b>	K	K	K	<b>↑</b>	<b>↑</b>	<b>↑</b>	K	7	<b>←</b>	<b>←</b>	1









Pour consulter la vigilance en cours, veuillez vous rendre sur le site https://vigilance.meteofrance.fr/fr