



## Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

# MASSIF: Aspe Ossau

Rédigé le lundi 18 décembre 2023 à 16h

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

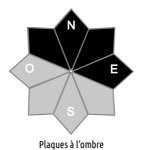


## Estimation des risques

#### mardi 19 décembre







## Tendance pour le mercredi 20 décembre



Averses neigeuses et ventées au-dessus de 1300m mercredi tombant parfois sur une neige peu cohésive.

#### Risque limité.

Départs spontanés: En secteurs ensoleillés.

Déclenchements skieurs: Plaques instables en altitude, plutôt en secteurs ombragés.

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

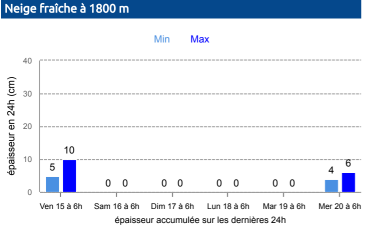
## Stabilité du manteau neigeux jusqu'au mardi 19 décembre 2023 au soir

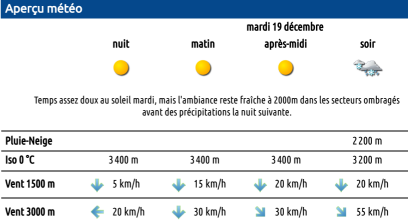


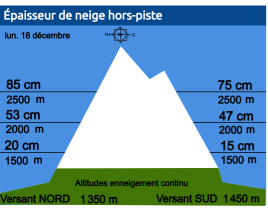
Plaques en altitude, départs naturels au soleil encore possibles.

DÉPARTS SPONTANÉS: Rares coulées en orientation solaire. Une avalanche de grande taille peut cependant se produire emportant plusieurs couches friables, sur un sol herbeux plutôt en moyenne montagne ou bien en vertu d'accumulations instables sur une pente raide baignée de soleil.

DÉCLENCHEMENT PROVOQUÉS: Les plaques friables au-dessus de 2200m persistent en larges versants Nord à Nord-Est. Difficilement décelables parmi des surfaces parfois de neige sèche et transformées par le froid nocturne sans cohésion et de densités variables. Elles sont alors facilement déclenchables sous sollicitations. Une avalanche moyenne peut en résulter, pouvant ensevelir un randonneur.







### Qualité de la neige

L'enneigement est correct pour la saison en moyenne montagne, il commence vers 1400m et repose sur un sol nu sous 2200m. Sur certains sommets, au-dessus de 2300m, la neige des derniers jours repose sur une sous-couche bien humidifiée et dense.

La neige est parfois dense par humidification en exposition Sud sous 2400m, elle est irrégulièrement répartie, avec des accumulations parfois importantes qui côtoient des cols et des crêtes presque déneigés par le vent en versants Nord. Selon les secteurs, la neige peut être très hétérogène et les premières couches en surface ont des structures variées selon l'exposition au soleil et au vent des jours précédents.

En surface, on trouve une croûte souvent non portante dans toutes les expositions, elle s'humidifie vite en versants ensoleillés, et persiste plus longuement à l'ombre.





## Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

# MASSIF: Aspe Ossau

Rédigé le lundi 18 décembre 2023 à 16h



## Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	mar. 12/12				mer. 13/12				jeu. 14/12				ven. 15/12				sam. 16/12				dim. 17/12				lun. 18/12			
	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	<del></del>		1	-	4		W B	<b>*</b>		2				-	<u> </u>	<b>4</b>	<b>Ģ</b> J	0										
Vent (km/h)	75	65	65	70	80	100	90	80	80	65	75	55	55	40	45	40	55	60	60	55	45	30	30	20	20	20	25	25
à 3000m	*	*	*	*	*	4	7	7	+	<b>+</b>	<b>+</b>	<b>+</b>	+	<b>+</b>	<b>+</b>	2	2	K	2	2	2	2	2	+	+	2	2	+
Vent (km/h)	35	30	20	20	15	20	30	30	30	30	25	20	25	20	20	15	20	30	30	30	10	0	10	5	5	5	5	5
à 1500m	K	K	K	*	K	7	1	7	<b>→</b>	<b>*</b>	<b>→</b>	<b>→</b>	<b>→</b>	<b>→</b>	<b>→</b>	2	¥	+	<b>4</b>	<b>4</b>	¥	K	<b></b>	<b>←</b>	7	¥	¥	Ľ

