



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Aspe Ossau

Rédigé le samedi 19 avril 2025 à 17h



Estimation des risques pour le :

DIMANCHE 20 AVRIL

NEIGE FRAICHE EN FOND DE CHAÎNE, VENTÉ EN ALTITUDE ET HUMIDIFICATION AILLEURS.





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



Indice de risque limité au nord du massif, marqué au sud.

Départs spontanés: Nombreux départ en neige humide

Déclenchements provoqués : Plaques à vent en altitude

Stabilité du manteau neigeux Situation avalancheuse typique :



🖊 neige fraîche



Déclenchements provoqués: Au niveau des reliefs frontaliers, de nombreuses plaques sont présentes en altitude dans un large secteur nord-est. Elles se sont formés avec les récentes chutes de neige par vent de sud-ouest, ce samedi et en cours de nuit de samedi à dimanche. Ces plaques sont souvent proches des sommets et des crêtes, et sont facilement déclenchables au passage d'un randonneur. Un déclenchement peut provoquer une grande avalanche, en particulier où les accumulations sont les plus importantes. En effet, les plaques sont parfois épaisses en raison des grandes quantités de neige fraîche sur le secteur frontalier. Ailleurs, plus au nord de la chaîne, les quelques plaques présentes sont plus fines. Elles sont dans un premier temps facilement déclenchable en altitude, mais s'humidifient au fil de la journée en faveur des éclaircies. D'autre part, un randonneur peut également favoriser un départ sur le point de se déclencher spontanément en neige humide. Ce risque est surtout présent dimanche sur les heures où le soleil est le plus haut.

Départs spontanés : Dans de nombreuses pentes, de toutes orientations, des départs en neige humide sont possibles. Ils sont généralement de petite et moyenne taille, mais sur le fond de chaîne, où dans les zones d'accumulations, quelques grandes avalanches sont possibles. Le risque de départ est d'autant plus marqué sur les heures où le soleil est le plus haut. En effets, la neige fraîche s'humidifie rapidement en faveur des éclaircies.

Qualité de la neige

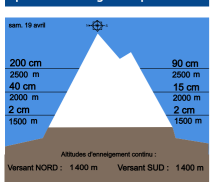
Enneigement: Avec les chutes de neige récentes, le manteau neigeux a retrouvé un aspect hivernal, mais les éclaircies refont monter l'enneigement assez rapidement. **Limite d'enneigement skiable**: Ce samedi, on peut chausser dès 1500 m, plutôt 1600 m dimanche

Qualité de la neige : 10 à 15 cm de neige fraîche à 2000 m. La neige est souvent travaillée par le vent sur les plus hauts sommets et les crêtes. Elle devient rapidement lourde ailleurs. Neige en cours d'humidification par les éclaircies.

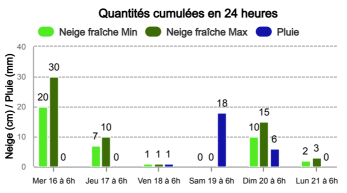
Ciel voilé mais lumineux dimanche matin avant l'arrivé de nouvelles chûtes de neige l'après-midi audessus de 1700 m.

Pluie-Neige			1700 m	1700 m
Iso 0 °C	1 900 m	1 900 m	1 900 m	1900 m
Vent 1500 m	→ 40 km/h	🗾 35 km/h	7 15 km/h	→ 20 km/h
Vent 3000 m	7 65 km/h	→ 60 km/h	→ 40 km/h	≥ 50 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du lundi 21 avril



Indice de risque limité

En cours de stabilisation.

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





Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

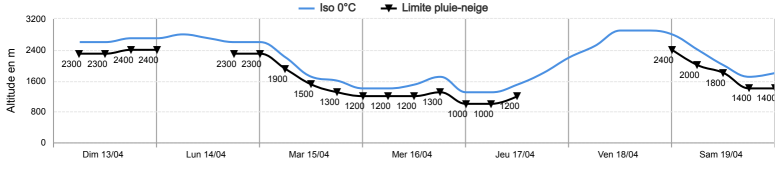
MASSIF: Aspe Ossau

Rédigé le samedi 19 avril 2025 à 17h

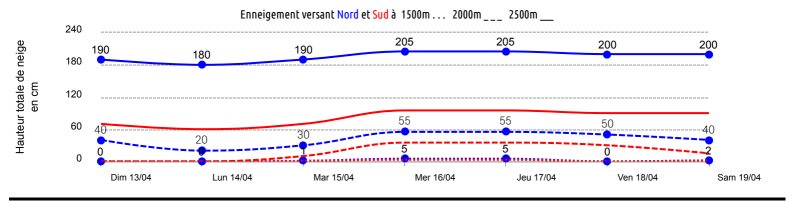


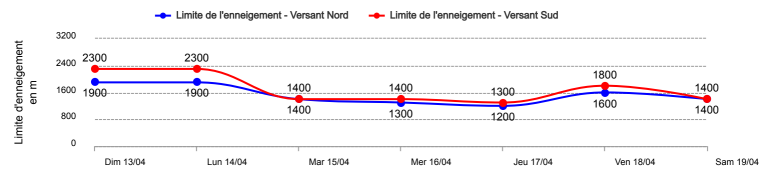
Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

		dim.	13/04		lun. 14/04			mar. 15/04				mer. 16/04				jeu. 17/04				ven. 18/04				sam. 19/04				
	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			*	*	1	4	*		THE			4	4			7	1		4	$\stackrel{\mathcal{L}}{=}$	***	Ģ ³	4	7			WE STATE	4
Vent (km/h)	15	20	15	20	30	40	55	50	50	35	35	30	25	25	20	40	60	55	60	40	30	60	80	90	80	65	50	65
à 3000m	7	1	7	7	7	1	7	7	1	→	Ψ.	•	4	→	24	24	•	•	•	3	1	1	1	1	7	1	7	7
Vent (km/h)	5	10	5	2	10	20	35	35	30	25	25	20	15	10	5	5	10	15	5	10	15	30	45	60	65	35	20	30
à 1500m	•	•	0	0	1	↑	↑	↑	1	3	7	→	4	+	•	2	•	•	Ð		7	1	1	←	1	7	→	1









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