



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Aspe Ossau

Rédigé le mardi 27 mai 2025 à 16h



Estimation des risques pour le :

MERCREDI 28 MAI

POURSUITE DE L'HUMIDIFICATION RAPIDE À TOUTES LES ALTITUDES.







Indice de risque faible évoluant en limité.

Départs spontanés : En neige humide, avalanches de fond possibles.

Déclenchements provoqués: En neige humide.

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 humide



💆 avalanches de fond

Déclenchements provoqués: Dans les pentes raides et en toutes orientations, un simple skieur peut déclencher sous les skis des départs ponctuels en neige humide surtout par forte surcharge, engendrant principalement des avalanches de petites tailles, parfois des moyennes. Un bon regel matinal devrait réduire le risque avalancheux tôt le matin, mais l'humidification du manteau neigeux sera rapide ensuite, poursuivant celle de la veille, concernant d'abord les pentes des versants Est et Sud-Est, puis rapidement tous les versants en cours de matinée et au fil de l'ensoleillement.

Départs spontanés: Dans les pentes raides et en toutes orientations au fil de l'ensoleillement, des départs ponctuels en neige humide sont possibles, engendrant de petites avalanches, parfois des moyennes, surtout dans les pentes les plus raides et dans les zones d'accumulation les plus importantes. Le regel matinal devrait être efficace, réduisant le risque avalancheux tôt le matin. Mais, l'humidification du manteau neigeux sera ensuite rapide en matinée, concernant d'abord les versants Est et Sud-Est, puis rapidement tous les versants. Au-dessus de 2400-2500m, dans les pentes raides ou près des rochers, des avalanches de fond sont possibles là où les fissures sont déjà en place, engendrant des avalanches petites à moyennes, plus rarement des grandes notamment dans les zones d'accumulation les plus importantes.

Autres: Ponts de neige restant fragiles sur les torrents et près des rochers. Corniches encore présentes et fragiles sur les crêtes.

Qualité de la neige

Enneigement: Langues de neige à partir de 2200 m, manteau plus continu à partir de 2300 m en versants Nord, puis couche plus homogène et plus épaisse au-dessus. Langues à partir de 2400 m en versants Sud. Au-dessus de 2600 /2700 m, surtout en secteurs frontaliers, enneigement encore conséquent dépassant souvent 2 à 3 mètres de neige en pentes Nord.

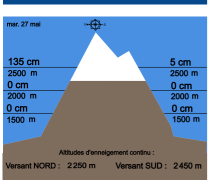
Qualité de la neige : Neige souvent bien regelée au petit matin, s'humidifiant rapidement en matinée, devenant molle, lourde avec des allures printanières.

Aperçu météo pour le mercredi 28 mai											
nuit	matin	après-midi	soir								
			E								

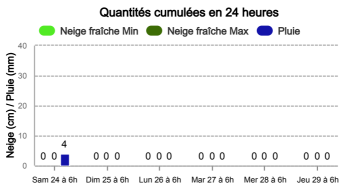
Temps sec avec une journée bien ensoleillée. Quelques voiles nuageux possibles en journée.

Pluie-Neige							
Iso 0 °C	4200 m	4200 m	4300 m	4300 m			
Vent 1500 m	🔰 10 km/h	≥ 10 km/h	10 km/h	← 5 km/h			
Vent 3000 m	→ 20 km/h	→ 20 km/h	↓ 20 km/h	∠ 20 km/h			

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du jeudi 29 mai



Indice de risque limité

Maintien d'un risque limité avec la poursuite de l'humidification en profondeur du manteau neigeux dans une atmosphère de plus en plus chaude.

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)

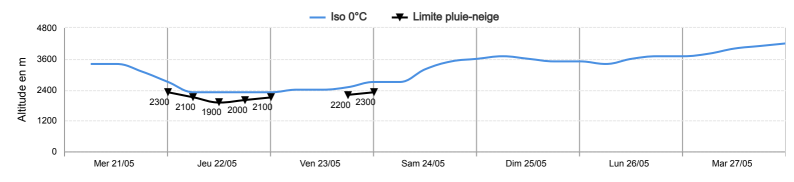
MASSIF: Aspe Ossau

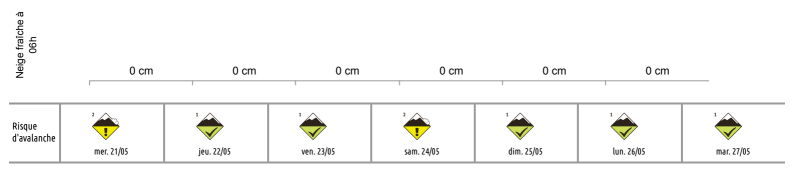
Rédigé le mardi 27 mai 2025 à 16h

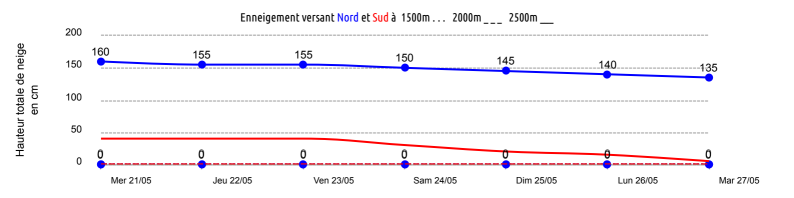


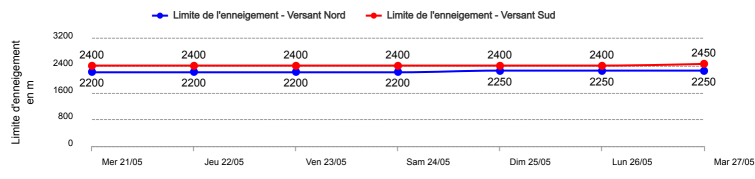
Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	mer. 21/05				jeu. 22/05			ven. 23/05			sam. 24/05				dim. 25/05				lun. 26/05				mar. 27/05					
	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	(4)	4	*	1	*	4	1	4	4		7	***	-	4	1	4	-	-	1	*	(4)	(4)	7	1	şĮ	p	W
Vent (km/h)	15	35	45	55	65	65	60	55	45	45	45	35	35	30	25	20	10	10	15	25	35	25	30	30	35	30	25	25
à 3000m	Ľ	•	24	1	24	Ψ.	•	•	4	•	Ψ.	•	4	Ľ	•	Ľ	ĸ	•	2	→	→	→	→	→	→	24	2	1
Vent (km/h)	5	20	25	30	35	35	30	20	30	30	30	20	15	15	15	10	5	5	5	10	15	10	10	15	15	10	10	10
à 1500m	+	•	4	•	→	•	•	K	K	•	•	K	•	•	•	K	+	•	•	4	4	→	→	1	4	→	→	7









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