



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Aspe Ossau

Rédigé le lundi 24 mars 2025 à 16h

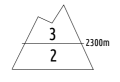


Estimation des risques pour le :

MARDI 25 MARS

NEIGE FRAÎCHE SUR PLAQUES INSTABLES AU-DESSUS DE 2300M.







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

Départs spontanés : coulées en neige récent en pente raide.

Déclenchements provoqués : plaques instables au-dessus de 2300 m, parfois épaisses, en Nord-Ouest, Nord et Nord-Est.

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:



couche fragile persistante



Déclenchements provoqués: plaques localement épaisses toujours présentes au-dessus de 2300m en pentes Nord-Ouest, Nord et Nord-Est, restant sensibles au passage d'un seul skieur ou randonneur, notamment dans les combes et couloirs encaissés, et sous les ruptures de pente déventées. Avec les petites chutes de neige en cours, elles sont enfouies et non détectables de visu, pouvant engendrer des avalanches de taille 2 à localement 3 vers le secteur frontalier. Sous 2300m des ces mêmes secteurs, neige récente tombée sans vent, reposant sur un manteau neigeux humidifié, dense, plus ou moins ressaisi et portant, plutôt sensible à de fortes surcharges ou passages répétés de skieurs ou randonneurs.

Un skieur peut également déclencher une petite coulée de surface en neige récente dans les pentes raides de tous secteurs.

Départs spontanés : coulées de surface en neige récente en pente raide, rares mardi matin, un peu plus fréquentes mardi après-midi au fur et à mesure de la constitution de la couche de neige fraîche. Rares avalanches de fond de taille 1 à 2 possibles localement, au-dessus de 2000m en Sud, au-dessus de 2000m dans les autres orientations.

Qualité de la neige

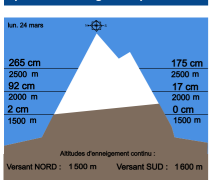
Enneigement : déficitaire pour la saison, mais la montagne retrouve un aspect plus hivernal à partir de 1500m ce mardi matin.

Limites skiables: vers 1500/1600m, avec une sous-couche portante en Nord, sans sous-couche en dessous de 1900/2000m en Sud.

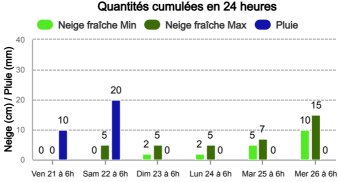
Qualité de la neige: couche de neige fraîche au petit matin, restant meuble et augmentant petit à petit au cours de la journée sous les chutes de neige faibles se poursuivant, reposant sur une base dense et portante. Petite humidification juste en surface dans les nuages sous 1600/1700m. Neige récente légèrement travaillée par le vent de Nord-Est près des cols, crêtes et sommets au-dessus de 2700/2800m.

Aperçu météo pour le mardi 25 mars nuit après-midi soir Maussade et faiblement neigeux. Pluie-Neige 1600 m 1500 m 1500 m 1500 m Iso 0°C 1700 m 1800 m 1900 m 1800 m Vent 1500 m 10 km/h 10 km/h 🦶 10 km/h 5 km/h 👱 55 km/h Vent 3000 m 20 km/h 40 km/h 35 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du mercredi 26 mars



Indice de risque marqué

Poursuite d'un temps frais et faiblement neigeux : pas d'évolution du risque restant marqué en pentes raides d'un large secteur Nord d'altitude.

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)

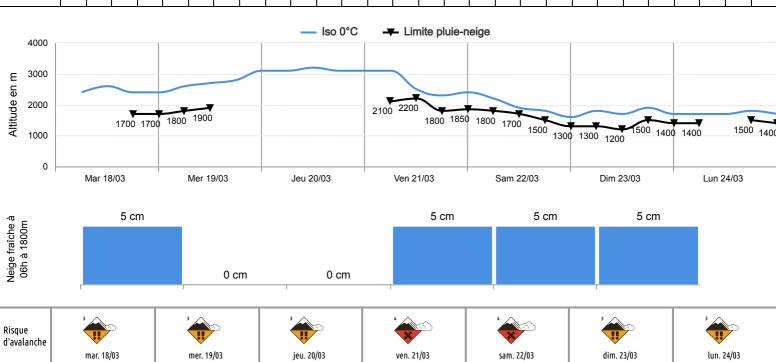
MASSIF: Aspe Ossau

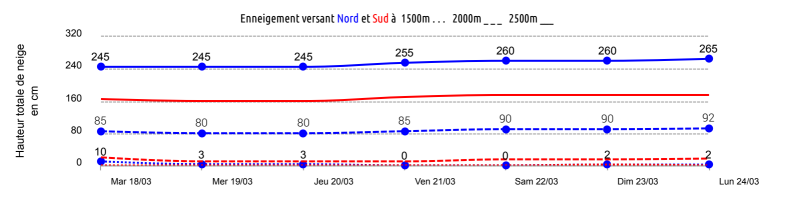
Rédigé le lundi 24 mars 2025 à 16h

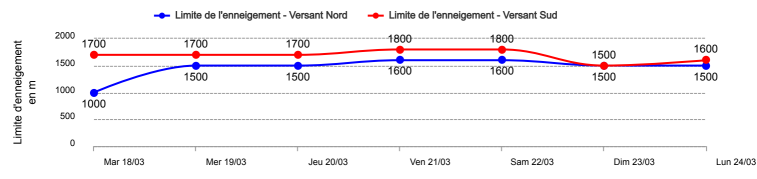


Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	mar. 18/03				mer. 19/03				jeu. 20/03				ven. 21/03				sam. 22/03				dim. 23/03				lun. 24/03			
	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	di	₿		4	7		4	1	S.		-	S.	The same	-	4	7	*	£		3	7			3	7	4		7
Vent (km/h)	55	60	80	90	75	65	70	85	70	75	65	115	115	85	80	80	100	75	60	45	15	15	15	15	20	20	20	30
à 3000m	→	→	+	+	+	→	+			+	+	+	+		+	7	M	7	*	*	K	K	7	*	7	7	7	Ľ
Vent (km/h)	30	40	45	50	50	50	45	50	50	60	45	70	70	60	60	55	70	55	50	30	10	10	10	5	5	5	5	5
à 1500m	↑	^	↑	1	↑	←	←	K	←	↑	←	←	↑	1	←	1	^	↑	7	4	→	2	2	7	2	•	•	•







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