



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Aspe Ossau

Rédigé le lundi 27 janvier 2025 à 17h



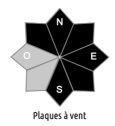
Estimation des risques pour le :

MARDI 28 JANVIER

RISQUE MARQUÉ EN PARTICULIER DANS LES SECTEURS FRONTALIERS D'ALTITUDE.







Indice de risque marqué.

Départs spontanés : Possibles sous l'effet du vent puis des chutes de neige, parfois grandes vers la frontière

Déclenchements provoqués : Plaques dans un large secteur est, plus fréquentes et épaisses en altitude vers la frontière.

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:





Situation avalancheuse typique "neige fraîche" en fond de chaîne avec les cumuls importants en altitude, "neige ventée" ailleurs.

Déclenchements provoqués: Dans un large secteur nord, est, sud-est des plaques sont présentes dès le matin, parfois loin des crêtes et cols avec le vent fort des derniers jours. A l'avant du massif, elles se situent dans des zones d'accumulation plutôt bien identifiables à l'abri du vent. Elles sont nettement **plus fréquentes et épaisses dans les secteurs frontaliers au-dessus de 2300/2400m** où les cumuls des derniers jours sont plus importants. Les cassures peuvent y dépasser 50 cm d'épaisseur sur des largeurs importantes en présence de couche fragile type face plane dans les pentes nord-est en particulier. De nouvelles plaques se forment l'après-midi avec les nouvelles chutes de neige, dans un large secteur est.

Départs spontanés: Certaines plaques formées dans ce large secteur est peuvent se déclencher spontanément dans les pentes raides par surcharge par le vent en matinée, puis par les nouvelles chutes de neige attendues l'après-midi. Elles sont plus fréquentes dans les secteurs frontaliers au-dessus de 2300/2400m et peuvent y atteindre une grande taille en particulier dans les pentes nord-est. Ailleurs, elles sont plutôt de taille 1 à 2.

Qualité de la neige

Enneigement : Manteau bien déficitaire pour la saison, inégal avec des versants ouest à sud dégarnis par le vent et le soleil jusqu'à 2000m, et des accumulations en versants ombragés dès 1600-1700m.

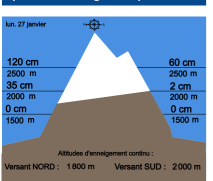
Qualité de la neige: Petite couche de neige fraîche reposant sur un sol nu en moyenne montagne. Plus haut elle repose sur une sous-couche humide regelée ou en cours de regel. En altitude, de nombreuses zones sont en neige très dure ou en glace.

Aperçu météo pour le mardi 28 janvier nuit matin après-midi soir

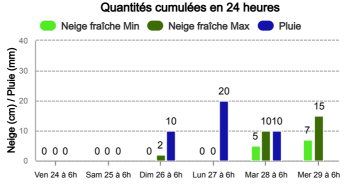
Ensoleillé en début de matinée, puis voilé. Arrivée d'averses marquées l'après-midi, accompagnées d'un fort vent d'ouest.

Pluie-Neige			1300 m	1300 m
Iso 0 °C	1700 m	1 600 m	1 500 m	1500 m
Vent 1500 m	7 65 km/h	→ 50 km/h	→ 75 km/h	→ 45 km/h
Vent 3000 m	→ 80 km/h	→ 75 km/h	🔰 120 km/h	≥ 70 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du mercredi 29 janvier



Indice de risque marqué

Risque maintenu par les nouvelles chutes attendues mardi.

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)

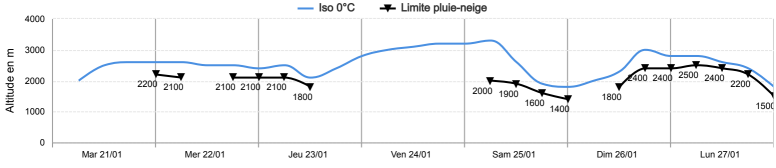
MASSIF: Aspe Ossau

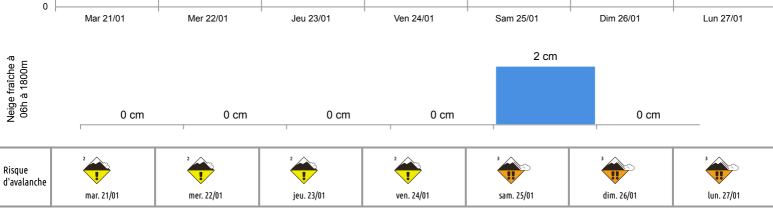
Rédigé le lundi 27 janvier 2025 à 17h

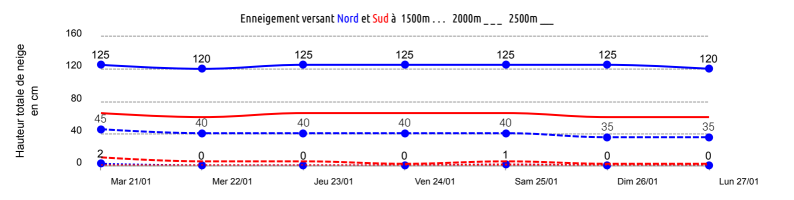


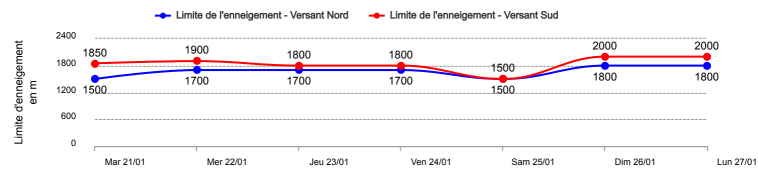
Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	mar. 21/01				mer. 22/01			jeu. 23/01				ven. 24/01				sam. 25/01				dim. 26/01				lun. 27/01				
	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	W	4	1	4	7	4	4	-	N.		<u>إ</u>	NP)	W	4	4	4	4	4	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	7	***	187 SHA			4	∳	1	44
Vent (km/h)	110	90	80	75	80	80	80	65	50	40	40	40	55	70	80	80	65	60	50	60	80	140	150	160	150	130	120	110
à 3000m	→	→	→	7	7	7	7	7	1	2	→	→	→	→	→	7	1	1	1	→	7	1	7	7	7	7	7	→
Vent (km/h)	75	65	55	45	45	50	50	35	25	15	15	25	35	55	65	65	50	45	40	25	50	90	120	115	105	40	80	70
à 1500m	7	7	1	7	1		↑	1		*	7	7	1	7	7	7		1	↑	7	7	1	1		7	→	7	→









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