



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Aspe Ossau

Rédigé le mercredi 1 janvier 2025 à 15h



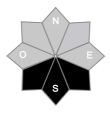
Estimation des risques pour le :

JEUDI 02 JANVIER

MANTEAU DUR, REGELÉ, MAIS PEU ADHÉRANT: FORT RISQUE DE GLISSADES/CHUTES EN SECTEURS OMBRAGÉS (UBAC).







Indice de risque faible évoluant en limité.

Départs spontanés : Avalanches de glissement. Coulées et avalanches de neige humide au soleil.

Déclenchements provoqués: Rares, en nord d'altitude et par forte sollicitation.

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:



🔽 avalanches de fond

Autres: Surfaces en neige regelée ou vitrifiée avec fort risque de glissades, persistant toute la journée en pentes ombragées, ou sous un soleil restant rasant. (lire l'encadré "qualité de la neige")

Départs spontanés: peu probables en début de matinée avec une neige regelée et dure après une nuit claire. Au fil des heures et en versants au soleil, coulées puis petites avalanches à départs ponctuels (taille 1 à 2) de neige humide, un peu plus nombreuses et prenant un peu d'ampleur en pentes Sud et Sud-Ouest raides chauffées par le soleil. Localement les avalanches de glissement ("de fond") de taille 1 à 2 restent possibles, rarement de taille 3.

Déclenchements provoqués: il subsiste très localement des plaques dures dans les pentes raides Nord et Nord-Est au-dessus de 2700 m, dorénavant difficiles à déclencher. Ces plaques peuvent parfois être épaisses dans les combes déventées (cassures localement assez notables et tailles 2 possibles, avec dépôts sous forme de blocs).

Qualité de la neige

Enneigement : faible en général en moyenne montagne et surtout aux abords des cols, crêtes et sommets où il reste maigre et fortement déficitaire suite aux épisodes de vent fort.

Limites d'enneigement : elles remontent lentement chaque jour surtout en Sud. On pourra tenter de chausser skis ou raquettes (crampons) vers 1300 m en Nord et audessus de 1700 m en Sud.

Qualité de la neige : contrastée suivant les versants :

En sud assez raide, neige de printemps : dure le matin, ramollissant quelques heures avec le soleil en cours de journée.

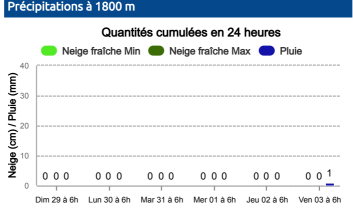
En nord ou autres expositions où le soleil est rasant, neige regelée, vitrifiée audessus de 2300 m, n'évoluant guère, adhérence très difficile, les crampons (à pointes acier)/piolets d'alpinisme sont souvent indispensables.

Ensoleillé/voilé le matin, devenant nuageux en fin d'après-midi, flocons au-dessus de 1800 m en soirée puis gouttelettes la nuit suivante.s.

Pluie-Neige				
Iso 0 °C	2300 m	2 400 m	2300 m	2200 m
Vent 1500 m	→ 30 km/h	3 0 km/h	→ 25 km/h	🔰 25 km/h
Vent 3000 m	→ 55 km/h	→ 60 km/h	→ 60 km/h	≥ 60 km/h

Par ailleurs, le manteau est matelassé par les pluies, rendant la surface irrégulière.

Épaisseur de neige hors-piste mer. 01 janvier 100 cm 2500 m 80 cm 2500 m 2000 m 2000 m 0 cm 1500 m Altitudes d'enneigement continu : Versant NORD: 1300 m Versant SUD: 1650 m



Tendance du vendredi 03 janvier



Indice de risque limité

De nouveaux apports de neige ventée audessus de 2400 m en après-midi. Pluie dessous.

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)

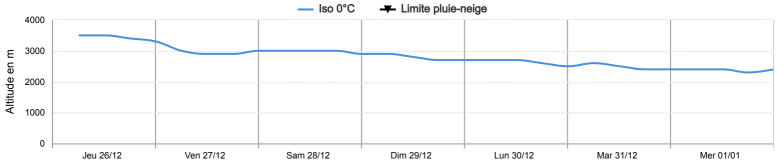
MASSIF: Aspe Ossau

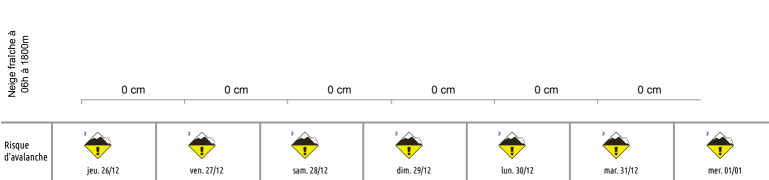
Rédigé le mercredi 1 janvier 2025 à 15h

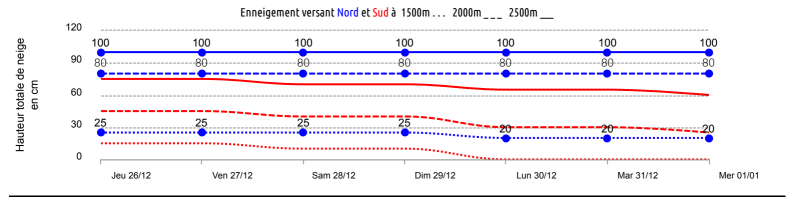


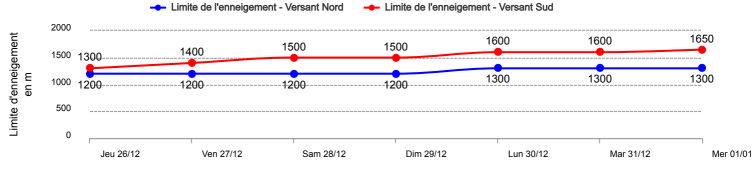
Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

		jeu. i	26/12		ven. 27/12			sam. 28/12				dim. 29/12				lun. 30/12				mar. 31/12				mer. 01/01				
	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	$\tilde{\mathcal{L}}$	0		Ñ	N.	0	0	$\tilde{\mathcal{L}}$	C	0	0	N.	N.	0	0	Ñ.	N.			J.	T.		0	T.	T.		42	1
Vent (km/h)	30	20	15	10	10	20	25	25	10	30	15	10	10	10	10	15	10	10	20	20	30	40	35	45	50	55	60	60
à 3000m	K	4	7	4	+	4	+	4	4	4	K	+			K	+		→	+	+		K	K	K	K	K	7	→
Vent (km/h)	5	5	5	5	5	5	10	5	5	0	5	5	5	2	5	5	5	5	5	5	20	25	20	20	25	30	30	30
à 1500m	0	0	0	^	↑	^	1	↑	K	←	K	←	↑	←	K	K	K	^	K	1	1	1	K	K	K	1	1	1









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