



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Aspe Ossau

Rédigé le dimanche 29 décembre 2024 à 16h



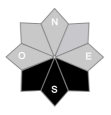
Estimation des risques pour le :

LUNDI 30 DÉCEMBRE

MANTEAU NEIGEUX DUR, REGELÉ ET STABILISÉ, MAIS PROPICE AUX GLISSADES EN NORD.







Indice de risque faible évoluant en limité.

Départs spontanés : coulées et avalanches de neige humide au soleil.

Déclenchements provoqués: rares 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:





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 (taille 1) 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, et en altitude au-dessus de 2000 à 2200m, avalanche de fond de taille 1 à 2 possible au plus chaud de l'après-midi à proximité d'une fissure ou des rochers.

Déclenchements provoqués: ils subsistent localement dans les pentes raides Nord et Nord-Est au-dessus de 2700m des plaques dures, maintenant difficiles à déclencher. Ces plaques sont parfois épaisses dans les combes déventées (cassures localement assez notable et taille 1 à 2 possible, dépôts sous forme de blocs).

Autres : risque de glissades important, persistant sur la neige dure et glacée présente dans une majorité de pentes Nord, également dans les autres secteurs peu pentus sous un soleil rasant.

Qualité de la neige

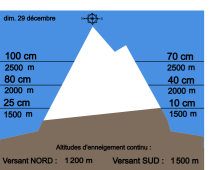
Enneigement : correct en général en moyenne montagne, à l'exception des abords des cols, crêtes et sommets en pentes Nord et Ouest où il reste maigre et fortement déficitaire suite aux épisodes de vent fort.

Limites d'enneigement : elles remontent lentement de jour en jour surtout en Sud. On pourra chausser skis et raquettes vers 1200m en Nord, 1500m en Sud.

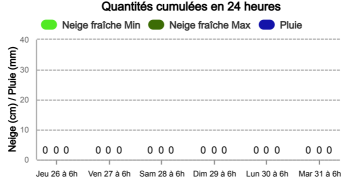
Qualité de la neige : contrastée suivant les versants : En sud neige de printemps matelassée avec de nombreuses rigoles: dure le matin, ramollissant plus ou moins bien avec le soleil en cours de journée. Pourrie en fin de journée dans les pentes basses les plus chaudes. En Nord neige dure souvent vitrifiée, n'évoluant pas ou au mieux très lentement aux plus basses altitudes avec risque de glissade persistant. Localement neige croûtée reposant sur de la neige sans cohésion en zone boisée.

nuic	macin	apres-midi	soir
$\cdot \mathbb{C}$			·(C)
2700 m	2700 m	2 600 m	2500 m
下 5 km/h	↑ 5 km/h	下 5 km/h	↑ 5 km/h
↑ 10 km/h	↑ 10 km/h	↑ 20 km/h	↑ 20 km/h
	2700 m 5 km/h	nuit matin 2700 m 2700 m 5 km/h ↑ 5 km/h	2700 m 2700 m 2600 m ► 5 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du mardi 31 décembre



Indice de risque limité

Beau temps sec et cycles gel/dégel en cours, les conditions sont printanières en Sud, pas ou très peu d'évolution en Nord avec une neige glacée. Risque avalancheux restant faible à limité.

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

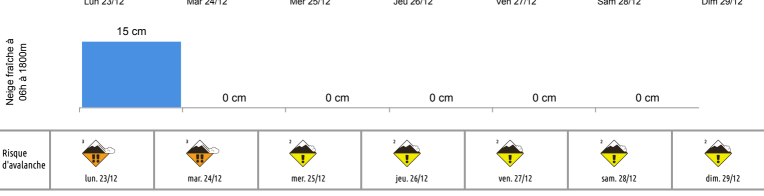
Rédigé le dimanche 29 décembre 2024 à 16h



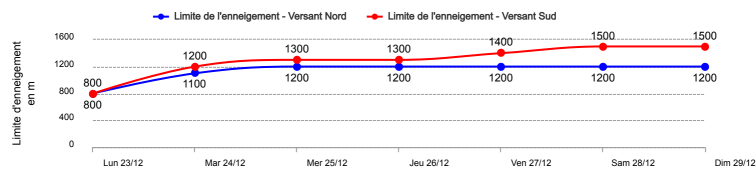
Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	lun. 23/12				mar. 24/12			mer. 25/12				jeu. 26/12				ven. 27/12				sam. 28/12				dim. 29/12				
	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		*		1	N.	0	0	J.	N.	0	0	Ñ.	Ñ.	0	0	T.	N.		0	N.	T.			T.
Vent (km/h)	115	115	110	105	105	75	55	40	50	40	20	25	30	20	15	10	10	20	25	25	10	30	15	10	10	10	10	15
à 3000m	K	+	+	+	+	+	7	K	2	K	2	2	2	4	K	4	4	4	+	+	+	+	K	+		+	K	↑
Vent (km/h)	85	70	65	55	40	40	30	15	25	10	5	15	5	5	5	5	5	5	10	5	5	0	5	5	5	2	5	5
à 1500m	3	→	Ð	•	•	+	→	•	•	•	7	K	Ð	Ç	1	↑	↑	↑	↑	↑	K	←	K		↑	←	K	K









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