



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Aspe Ossau

Rédigé le dimanche 19 janvier 2025 à 16h

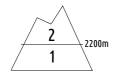


Estimation des risques pour le :

LUNDI 20 JANVIER

STRUCTURES DE PLAQUES PERSISTANT EN ALTITUDE.







Au-dessus de 2200m indice de risque limité, plus bas indice faible.

Départs spontanés : Faible activité dans une atmosphère restant fraîche.

Déclenchements provoqués : structures de plaques au-dessus de 2200m.

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 :



sous-couche fragile persistante

Déclenchements provoqués :

Au-dessus de 2200m, des structures de plaques persistent, reposant maintenant sur une couche fragile formée dans la neige tombée il y a une semaine. Elles restent rares, se situant dans des zones d'accumulation, surtout à proximité des ruptures de pente (cols, crêtes, combes déventées). Leur présence dépend peu de l'exposition mais ces accumulations sont assez visibles avec la répartition irrégulière par le vent. Elles peuvent avoir un aspect dur ou poudreux. Souvent peu épaisses, elles n'engendrent que des avalanches de plaques de taille 1, très rarement taille 2.

En dessous de 2200m, ces structures peuvent exister dans les versants ombragés, mais sont d'une épaisseur insuffisante pour déséquilibrer un skieur.

Départs spontanés : de petites coulées de neige s'humidifiant au soleil près des rochers dans les pentes ensoleillées très raides d'altitude, attendues en fin de matinée et l'après-midi.

Autres : risque de glissades persistant et toujours important sur les nombreuses zones où la glace affleure ou dans la neige durcie par le vent.

Qualité de la neige

Enneigement : déficitaire pour la saison, très hétérogène avec accumulations encore assez importantes au-dessus de 2300/2400m en secteurs déventés (Est à Sud-Ouest).

Limites d'enneigement : vers 1500m en Nord, 1800m en sud.

Qualité de la neige: Dans les secteurs les plus abrités du vent, on trouve encore une neige sèche et meuble. Les secteurs plus exposés au vent alternent entre la neige récente, dure et très tassée, et la glace formée par l'ancienne neige humidifiée et regelée.

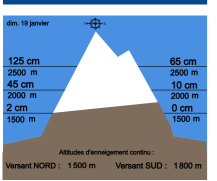
Conditions de printemps dans les versants sud suffisamment pentus, regelés le matin, décaillant lentement à la mi-journée.

Aperçu météo pour le lundi 20 janvier nuit matin après-midi soir

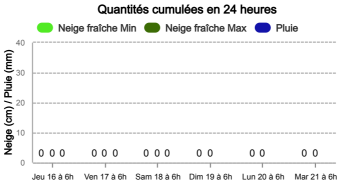
Rares flocons en tout début de matinée, puis le ceil se dégage. Vent d'ouest modéré sur les sommets.

Pluie-Neige		1 400 m					
Iso 0 °C	1700 m	1700 m	2 000 m	2200 m			
Vent 1500 m	7 15 km/h	10 km/h	7 15 km/h	7 15 km/h			
Vent 3000 m	30 km/h	→ 45 km/h	→ 35 km/h	→ 40 km/h			

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du mardi 21 janvier



Indice de risque limité

Légère augmentation de l'activité naturelle avec le redoux.

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)

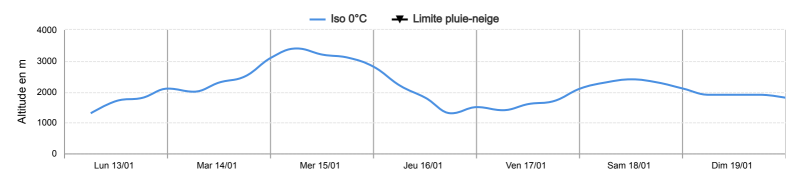
MASSIF: Aspe Ossau

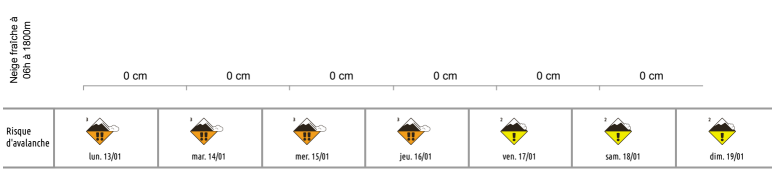
Rédigé le dimanche 19 janvier 2025 à 16h

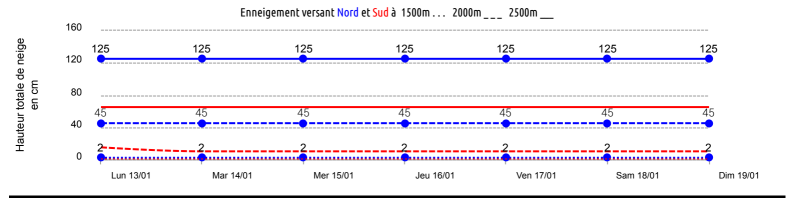


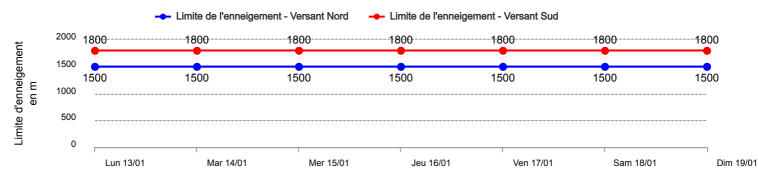
Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	lun. 13/01				mar. 14/01			mer. 15/01				jeu. 16/01			ven. 17/01			sam. 18/01				dim. 19/01						
	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	.C		0	J.	.C	0		.J.	<u> </u>	4 2	-	<u> </u>	N.	0	4	N.	<u> </u>	0	0	T.	\mathscr{Y}_{\cdot}	42	4	<u> </u>	4	4	42	<u> </u>
Vent (km/h)	70	70	75	65	60	55	40	60	70	75	85	90	75	50	20	45	35	20	25	15	10	10	20	5	0	10	25	40
à 3000m	7	2	2	K	2	4	7	K	2	2	2	2	K	K	+	+	+	K	+	+	2	*	+	7	Ġ	M	7	M
Vent (km/h)	15	20	10	5	10	20	5	10	10	20	20	25	15	5	5	15	10	5	2	5	5	5	2	0	0	5	20	25
à 1500m	•	K	ひ	K	+	+	←	K	K	•	•	•	•	•	←	1	+	も	む	1	1	も	む	K	も	→	7	↑









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