



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Aspe Ossau

Rédigé le mercredi 15 janvier 2025 à 16h

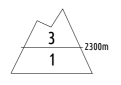


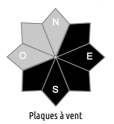
Estimation des risques pour le :

JEUDI 16 JANVIER

PLAQUES EN ALTITUDE.







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

Départs spontanés: coulées au soleil en pentes raides.

Aperçu météo pour le jeudi 16 janvier

Déclenchements provoqués : structures de plaques au-dessus de 2300m.

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:





Déclenchements provoqués: au-dessus de 2300m risque marqué dans les pentes et contre-pentes Nord-Est/Sud-Ouest, où subsistent des structures de plaques toujours sensibles à de faibles sollicitations. Plaques souvent encore friables et d'aspect poudreux dans les secteurs Nord-Est à Sud-Ouest, plaques à vent plus dures dans les autres secteurs. Ces plaques sont un peu plus localisées, mais constituées de neige en perte de cohésion. Les grandes pales blanches uniformes sont attirantes mais les plus propices à ce risque marqué de déclenchements, avec des cassures parfois importantes et engendrant des avalanches de taille 2, très localement 3.

En dessous de 2300m, manteau neigeux peu épais, stabilisé, dur et regelé, sensible à des sollicitations fortes.

Départs spontanés : coulées de neige s'humidifiant dans les pentes d'altitude Est à Sud suffisamment redressées prenant le soleil en matinée. Le refroidissement et la couverture nuageuse plus importante, favorables à un regel rapide de la neige en place, limiteront fortement l'activité l'après-midi.

Autres : risques de glissades important et persistant sur la neige glacée et dure à très dure.

Qualité de la neige

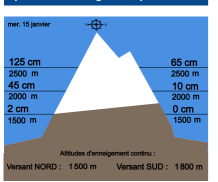
Enneigement: déficitaire pour la saison malgré les chutes de neige récentes, très inégalement réparties, avec des accumulations parfois importantes au-dessus de 2200 à 2400m en secteurs déventés (Est à Sud-Ouest).

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

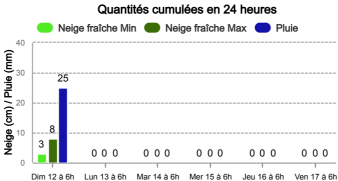
Qualité de la neige: très hétérogène, avec une sous-couche dure, compacte et souvent glacée (cf limites d'enneigement), apparente en versant Ouest à Nord près des cols, crêtes et sommets, sur laquelle repose dans les autres versants la neige récente; humidifiée et regelée en surface en versants Est à Sud-Ouest raides, croûtée à regelée en secteurs peu pentus, froide et travaillée par le vent en Nord (vaguelettes) à Est (aspect plus uniforme et mat), également dans un large secteur Sud au-dessus de 2300/2400m, en train de se transformer en vieille poudre. Humidification en surface en matinée de jeudi dans les pentes Sud-Est à Sud redressées, mais avec regel rapide l'après-midi. Peu ou pas d'évolution dans les autres secteurs.

	nuit	matin	après-midi	soir
	$\cdot \mathbb{C}$		-	»(C)
Refroidissement p	rogressif, temps sec.			
Pluie-Neige				
Iso 0 °C	2 500 m	2200 m	1 500 m	1 600 m
Vent 1500 m	↓ 15 km/h	↓ 5 km/h	← 5 km/h	10 km/h
Vent 3000 m	∠ 75 km/h	∠ 50 km/h	← 20 km/h	← 35 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du vendredi 17 janvier



Temps froid et sec: pas d'évolution du manteau neigeux, si ce n'est au soleil dans les pentes suffisamment redressées, le risque restera faible sous 2300m, marqué mais plus localisé au-dessus.

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)

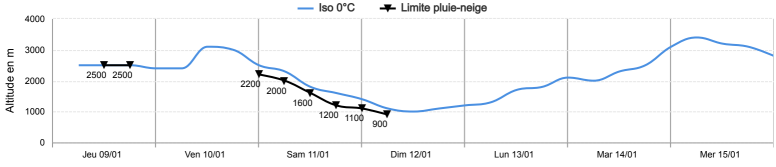
MASSIF: Aspe Ossau

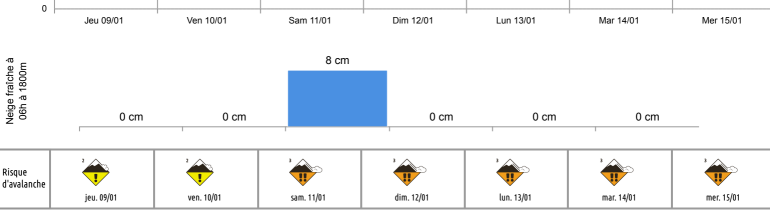
Rédigé le mercredi 15 janvier 2025 à 16h

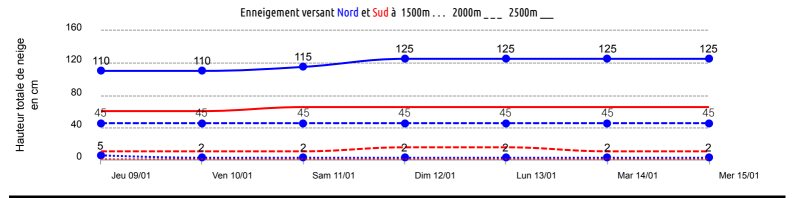


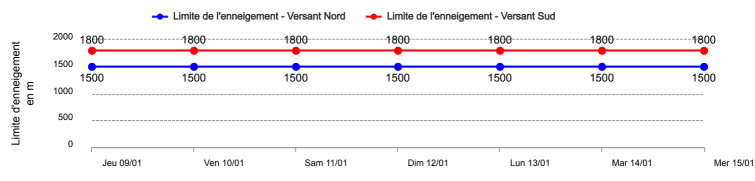
Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

		jeu. (09/01		ven. 10/01			sam. 11/01				dim. 12/01			lun. 13/01				mar. 14/01				mer. 15/01					
	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	1	**	-	1		(4	"7111	***************************************			33	4	0	0	N.	N.			J.	T.		0	T.		42	-	-JC
Vent (km/h)	85	95	85	65	60	65	70	95	115	95	95	85	60	80	85	65	70	70	75	65	60	55	40	60	70	75	85	90
à 3000m	*	*	7	K	+	Ľ	7	7	7	K	+	+	4	4	K	Ľ	2	2	7	7	2	+	2	2	7	2	2	Ľ
Vent (km/h)	60	70	60	40	40	45	45	50	25	20	30	25	20	15	10	10	15	20	10	5	10	20	5	10	10	20	20	25
à 1500m	7	→	→	→	*	7	*	7	4	2	4	•	•	•	•	•	•	2	Ð	K	+	+	+	2	K	•	•	•









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