



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Aspe Ossau

Rédigé le mercredi 6 mars 2024 à 16h

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



Estimation des risques

jeudi 07 mars







Tendance pour le vendredi 08 mars



Chutes de neige ventées de sud-ouest à sud nuit de jeudi à vendredi : maintien du niveau de risque.

Risque marqué.

Départs spontanés : en neige s'humidifiant, en pentes raides.

Déclenchements skieurs : plaques en altitude.

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 jusqu'au jeudi 7 mars 2024 au soir

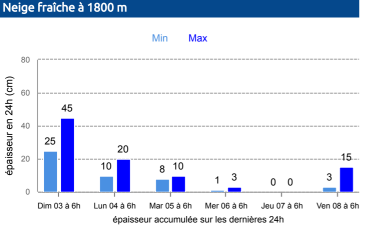


Plaques en altitude, humidification lente, douceur relative sous le Foehn de sud-ouest à sud.

DÉPARTS SPONTANÉS: Départs en neige humide dans les pentes raides sous les quelques éclaircies, les nuages et la douceur relative sous le vent de sud de la journée, souvent ponctuels en partant des rochers ou des zones déneigées, quelques départs de plaques au plus doux de la journée donnant des avalanches de taille moyenne à grande par décrochement d'une accumulation encore présente en altitude près des crêtes et des cols. Activité essentiellement en versants sud-est à sud-ouest, l'humidification étant limitée en dessous de 1800m dans les autres versants.

DÉCLENCHEMENTS PROVOQUÉS: Des plaques persistent au-dessus de 2000 à 2200m dans un large secteur nord, parfois assez loin des crêtes et cols. Ces plaques ont souvent gardé un aspect poudreux ou peu travaillé par les vents et se déclenchent assez facilement au passage d'un skieur ou randonneur. De plus, le vent de sud-ouest à sud, irrégulier et très turbulent en journée de jeudi, continuera à former des plaques, toujours sensibles à de faibles sollicitations, dans les versants nord où la neige est encore sèche et transportable. A noter: la neige est restée froide à l'intérieur du manteau neigeux dans ces mêmes versants, et elle devrait perdre un peu en cohésion en se transformant lentement en grains anguleux.

Dans les versants sud au-dessus de 2200/2300m des structures de plaques persistent également, mais souvent regelées en surface, tassée et un peu mieux stabilisées, sensibles à des sollicitations plus fortes ou répétées. Manteau tassé et stabilisé partout ailleurs.





Temps plus ou moins doux, voilé le matin à plus nuageux en fin de journée, nouvelles chutes de neige par le Sud le soir. Vent de sud-ouest à sud fort.

Pluie-Neige			170							
Iso 0 °C	2 2 0 0 m	2200 m	2 300 m	2 000 m						
Vent 1500 m	↑ 20 km/h	10 km/h	→ 30 km/h	♠ 40 km/h						
Vent 3000 m	70 km/h	7 85 km/h	◆ 90 km/h	→ 90 km/h						





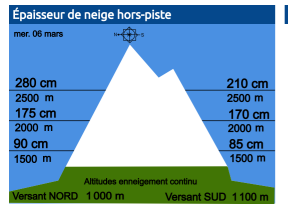
Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Aspe Ossau

Rédigé le mercredi 6 mars 2024 à 16h





Qualité de la neige

Grâce aux récentes chutes de neige, l'enneigement est désormais correct pour la saison, skiable dès 1000 à 1100m.

Neige humidifiée et regelée jusque 2200/2300m en versants sud, 1800m en versants nord, ramollissant lentement au cours de la journée, un peu plus rapidement des les secteurs sud-est à sud-ouest raides qui verront quelques éclaircies. En versants nord, neige dure sous 1800m, décaillant juste en surface, restant sèche et plus ou moins meuble suivant le travail du vent au-dessus.





Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Aspe Ossau

Rédigé le mercredi 6 mars 2024 à 16h



Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	jeu. 29/02				ven. 01/03			sam. 02/03				dim. 03/03				lun. 04/03				mar. 05/03				mer. 06/03				
	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			· Sept		4	4		4	4	2		· Sept		2	-	- Jr.	44	-	-	-					·U·		4	**
Vent (km/h)	35	55	55	65	55	60	75	90	100	130	110	90	80	70	85	80	70	70	85	90	60	70	70	40	15	15	25	35
à 3000m	•	*	→	2	•	2	→	→	→	7	7	24	Ψ.	•	•	•	•	•	1	24	>	2	7	24	24	K	7	→
Vent (km/h)	10	10	10	20	20	20	25	60	70	90	80	50	45	40	45	30	20	15	30	35	25	50	50	20	10	10	5	15
à 1500m	→	*	4	↑	→	*	7	1	1	1	↑	4	4	4	4	•	•	7	7	→	*	2	→	4	→	K	O	1

