



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Aspe Ossau

Rédigé le mardi 19 mars 2024 à 16h

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



Estimation des risques

mercredi 20 mars







Tendance pour le jeudi 21 mars



risque marqué

L'humidification se poursuit avec douceur un peu plus accentuée, nuages, averses et vent de sud. L'activité naturelle devrait augmenter en fréquence.

Risque limité.

Départs spontanés : En neige humide, même en versants peu ensoleillés. **Déclenchements skieurs :** Structures de plaques au-dessus de 2400m en nord.

indices de risque : 5 cres rorc - 4 rorc - 3 marque - 2 limite - 1 raidle -- En noir : les pences les plus dangereuses

Stabilité du manteau neigeux jusqu'au mercredi 20 mars 2024 au soir



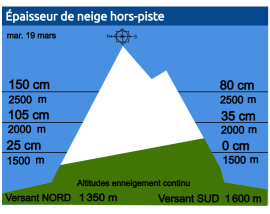
Conditions printanières, quelques pentes en nord au-dessus de 2400m gardent des structures de plaques.

DÉPARTS SPONTANÉS: Les départs spontanés en neige humide continuent et peuvent débuter tôt (nuit douce et voilé, sans regel sous 2400m), sous forme de coulées fréquentes ou de petites avalanches en tous secteurs, mais des départs un peu plus tardifs et un peu moins nombreux en pentes nord. Quelques avalanches de taille moyenne sont encore possibles par décrochement d'une plaque de fond partant d'une pente raide d'altitude encore chargée, localement une avalanche de fond de grande taille possible au plus doux de la journée, partant d'une accumulation importante ou d'une corniche encore présente au plus haut du massif, emportant dans sa chute la totalité du manteau neigeux humide à pourrie en contrebas.

DÉCLENCHEMENTS PROVOQUÉS: Au-dessus de 2400m dans quelques pentes raides nord-ouest à nord-est: persistance de structures de plaques, tout juste humidifiées et regelées en surface sous 2700m ou en pentes peu prononcées, restant sensibles au passage d'un seul skieur ou randonneur. Déclenchements possibles en plaques friables, localement près des crêtes et des cols de plaques à vent un peu plus dures se déposant en blocs.

Partout ailleurs, le soleil de la matinée puis la douceur, le vent de sud puis les quelques averses entretenant une humidification profonde l'après-midi, un skieur ou randonneur peut aussi faciliter un départ en neige humide à pourrie dans une pente raide.





Qualité de la neige

L'enneigement est maintenant typique d'un mois de mai et donc de type printanier. Il débute vers 1300 à 1400m à l'ombre, 1600m dans un large secteur sud, mais parfois déjà très pauvre près des rochers et des crêtes. Regel inexistant nuit de mardi à mercredi sous 2000 à 2100m, moyen au-dessus, on trouvera mercredi au petit matin de la neige humide et molle sous 2000 à 2100m, légèrement croûtée mais non portante au-dessus et jusque 2400m, de la neige regelée à partir de 2400m. Quelques pentes raides ombragées au-dessus de 2400m gardent de la neige encore sèche mais travaillée par le vent, à peine humidifiée et durcie en surface en pentes peu prononcées.

Poursuite de l'humidification en journée, neige très humide à pourrie dans la plupart des versants, ramollissant lentement au nord au-dessus de 2000/2100m, neige en nord-ouest à nord au-dessus de 2400m restant en l'état. A noter : humidification déjà bien nette en sud, la neige est tassée et porte un peu mieux qu'en versants nord.





Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Aspe Ossau

Rédigé le mardi 19 mars 2024 à 16h



Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	mer. 13/03				jeu. 14/03				ven. 15/03				sam. 16/03				dim. 17/03				lun. 18/03				mar. 19/03			
	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	The state of the s	~	Ģ J	4	7		4	- Tre	7	4	S	N	J.	-		2	AP)	=	-	2	Á	4	-		<u> </u>	4	4	The state of the s
Vent (km/h)	25	10	15	15	35	50	55	35	30	25	25	35	40	40	55	55	65	55	55	45	35	40	60	70	60	40	40	55
à 3000m	2	+	1	7	7	→	7	7	→	→	4	2	24	24	→	7	→	→	→	7	>	→	→	→	→	→	→	→
Vent (km/h)	0	0	0	5	15	15	5	20	20	15	15	15	15	5	10	20	25	10	10	10	5	5	10	5	5	10	10	5
à 1500m	+	K	7	↑	7	→	7	→	→	→	→	2	4	→	7	7	1	7	7	7	1	ひ	7	1	も	ひ	ひ	↑

