



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Beaufortain

Rédigé le mardi 23 janvier 2024 à 16h

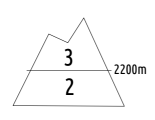
Pour consulter la vigilance en cours, veuillez vous rendre sur le site https://vigilance.meteofrance.fr/fr

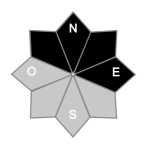


Estimation des risques

mercredi 24 janvier







Tendance pour le jeudi 25 janvier



risque limité

Après une nuit claire et un bon ensoleillement en journée, quelques purges au soleil avec le redoux, par ailleurs stabilisation en cours des plaques en place.

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

Départs spontanés : Rares plaques de fond ou de surface

Déclenchements skieurs : Au-dessus de 2200m surtout dans la neige ventée

indices de risque : 5 tres fort - 4 fort - 3 marque - 2 limite - 1 faible — En noir : les pentes les plus dangereuses

Stabilité du manteau neigeux jusqu'au mercredi 24 janvier 2024 au soir

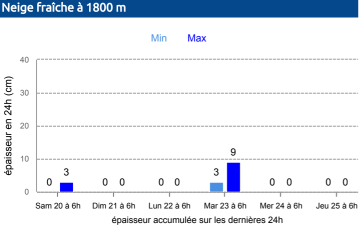


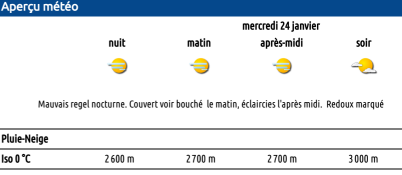
Plaques dures et friables en altitude et sous le vent après les dernières chutes. En dessous la croute stabilise bien le manteau.

DÉPARTS SPONTANÉS: Dans les pentes raides, de rares avalanches de fond (glissement) sont toujours possibles (taille 2 à 3). Quelques départs ponctuels possible aussi dans le raide sous les rochers dans les quelques pentes qui verront suffisamment de soleil pour chauffer (taille 1 à 2).

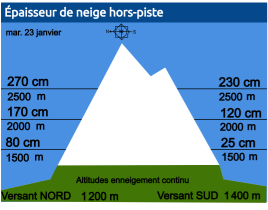
DÉCLENCHEMENTS PROVOQUÉS: Au dessus de 2200m dans la neige récente ventée, quelques plaques se sont formées ce lundi soir pendant les chutes et ce mardi et mercredi avec le transport par le vent. Ces plaques se retrouvent plutôt dans un large secteur Est à Nord, elles seront ce mercredi encore localement sensible au passage d'un skieur. Plaques à vent, parfois assez compacte voir dure dans les secteurs les plus ventés, cassure parfois peu épaisse de 20 à 30cm, neige travaillée par le vent facilement observable. Par ailleurs plaques friables plus piégeuse car manteau d'aspect poudreux plus homogène, se méfier des changement d'épaisseur de fraiche notamment dans les zones d'accumulation sous le vent comme des ruptures de pentes loin des crêtes principales, cassure plus épaisse de 30 à 60cm par endroit.

Dès que la neige croutée est en surface ou très proche sous un saupoudrage ce risque diminue très fortement. Comme en pente ouest d'altitude exposée au vent ou à basse altitude en tous versants et en ouest





Pluie-Neige				
Iso 0 °C	2 600 m	2700 m	2700 m	3 000 m
Vent 2000 m	🔰 15 km/h	🔰 15 km/h	≥ 10 km/h	↓ 10 km/h
Vent 3000 m	🔰 50 km/h	≥ 45 km/h	≥ 50 km/h	≥ 45 km/h



Qualité de la neige

Après un énième épisode pluvieux à relative haute altitude l'enneigement reste médiocre à basse altitude, correct au-dessus de 1500 m puis largement excédentaire à partir de 2000 m. L'enneigement est même exceptionnel pour la saison en haute montagne (> 2500 m).

Limites skiables: 1300/1500 m selon les secteurs.

La qualité de la neige s'est fortement dégradée avec le passage du front chaud de ce lundi: Neige croutée plus ou moins portante sous 2000m en toutes orientations, la croute peut se retrouver jusqu'à 2300/2500m dans certains versants ventés ouest notamment. Au dessus de 2000 en Nord et Est, poudre densifié par le vent qui attrape parfois les skis dans les combes et vallons protégés du vent, neige carton ou durcie par le vent dans les secteurs ventés. Neige devenant lourde en Sud dans les pentes qui verront le soleil. Enfin attention le vent a parfois dégarni les crêtes et cols, laissant apparaître glace dure et cailloux.





Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Beaufortain

Rédigé le mardi 23 janvier 2024 à 16h



Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	mer. 17/01			jeu. 18/01			ven. 19/01				sam. 20/01				dim. 21/01				lun. 22/01				mar. 23/01					
	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		**	<u>(3)</u>	**	m _m	"7111		*		<u>(3)</u>	<u>~</u>	0	0	0	0	0	-	<u></u>	0	2	-	4	"m				2	
Vent (km/h)	75	90	55	50	50	65	50	60	40	40	30	30	50	40	30	20	30	30	30	30	40	50	60	50	40	45	50	50
à 3000m	7	7	7	*	*	*	*	*	*	†	*	G	7	2	K	Ľ	*	\	\	*	*	7	*	7	7	7	7	7
Vent (km/h)	55	60	30	20	40	35	30	25	20	15	10	10	20	20	10	10	10	10	10	15	20	30	40	35	20	20	30	35
à 2000m	7	7	7	7	*	7	7	7	7	→	7	K	K	Ľ	K	Ľ	7	7	7	7	7	7	7	2	→	2	2	2

