



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Pays-Basque

Rédigé le lundi 15 janvier 2024 à 16h

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

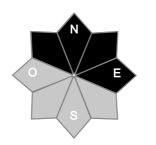


Estimation des risques

mardi 16 janvier







Tendance pour le mercredi 17 janvier



risque limité

Peu d'évolution avec encore une journée pluvieuse et venteuse

Risque limité.

Départs spontanés: avalanches de neige humide en journée

Déclenchements skieurs : neige humide

Indices de risque: 5 très fort - 4 fort - 3 marqué - 2 limité - 1 faible -- En noir: les pentes les plus dangereuses

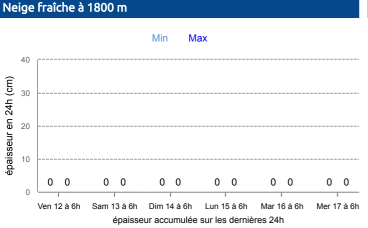
Stabilité du manteau neigeux jusqu'au mardi 16 janvier 2024 au soir

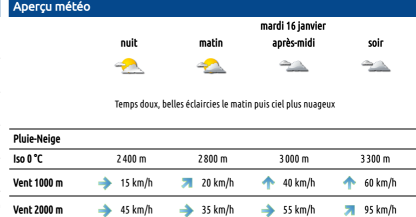


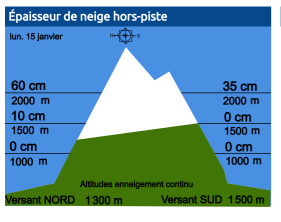
Humidification en profondeur du manteau neigeux.

DÉPARTS SPONTANÉS : Coulées de neige humide et quelques avalanches de taille moyenne en fin de matinée et en cours d'après-midi. L'activité est calme le matin avec un bon regel de la neige

DÉCLENCHEMENTS PROVOQUÉS: Un seul skieur ou randonneur peut en cours d'après-midi, au plus fort de l'humidification, déclencher une coulée de surface en neige humide à pourrie dans une pente raide.







Qualité de la neige

La fonte est nette depuis dimanche, la limite de l'enneigement remonte vers 1400 m en pentes Nord. L'enneigement est déficitaire sur ce massif. Mardi matin après les éclaircies de la nuit la neige est dure à glacée, elle devient plus molle en surface sur les pentes ensoleillées.





Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Pays-Basque

Rédigé le lundi 15 janvier 2024 à 16h



Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	mar. 09/01				mer. 10/01				jeu. 11/01				ven. 12/01				sam. 13/01				dim. 14/01				lun. 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	42			2	2			2		2	4	(IV)	4			0				4	A		1	Se	4	1	1	4
Vent (km/h)	25	25	50	90	90	90	45	40	30	15	15	10	5	5	5	10	30	40	45	50	60	55	40	60	55	60	65	50
à 2000m	1		K	→		M	7	+	2	2	K	+	4	K	K	K	7	7	*	*	*	*	*	7	7	4	K	*
Vent (km/h)	5	0	5	20	20	25	5	0	15	10	5	5	5	5	5	10	15	25	20	20	25	15	15	25	20	25	30	25
à 1000m	→	↑	↑	↑	1	↑	2	+	4	•	to	5	Ľ	K	→	1	1	1	7	7	1	↑	1	7	7	7	*	→

