



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Aspe Ossau

Rédigé le dimanche 10 décembre 2023 à 16h

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



Estimation des risques

lundi 11 décembre







Tendance pour le mardi 12 décembre



Manteau globalement stable

Risque faible.

Départs spontanés : Rares coulées de neige humide

Déclenchements skieurs : Peu probable

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

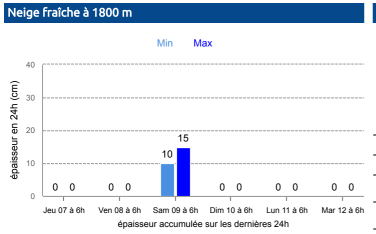
Stabilité du manteau neigeux jusqu'au lundi 11 décembre 2023 au soir

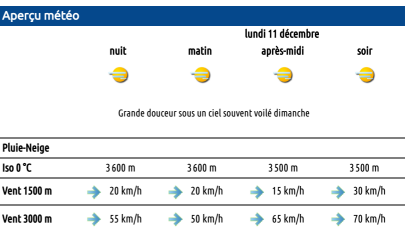


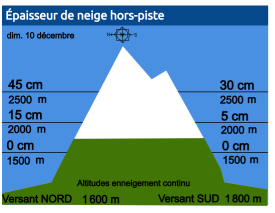
Rares avalanches de neige humide.

DÉPARTS SPONTANÉS : Départ peu probable hormis dans des pentes très raides où le redoux peu favoriser une coulée de surface de faible ampleur.

DÉCLENCHEMENT PROVOQUÉS : Le manteau neigeux s'est humidifié et les départs accidentels deviennent peu probables. Un skieur peu provoquer une coulée de neige humide en coupant une pente raide à basse altitude.







Qualité de la neige

La limite d'enneigement remonte sous l'effet de la douceur ambiante. Il faut remonter vers 1800m pour trouver une sous-couche, plutôt en versants nord ou Est. On trouve au lever du jour une croûte de regel en surface souvent peu épaisse disparaissant en journée sous l'effet de la douceur.



d'avalanche

lun. 04/12



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

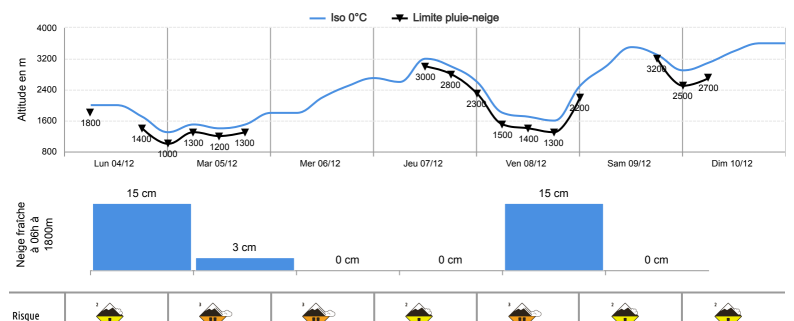
MASSIF: Aspe Ossau

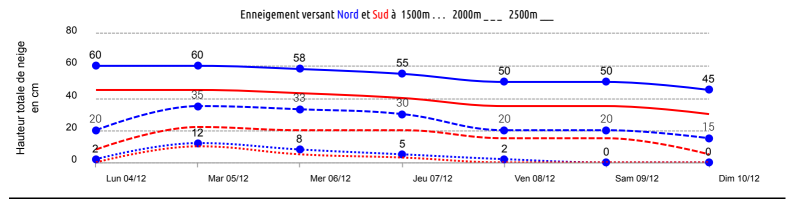
Rédigé le dimanche 10 décembre 2023 à 16h



Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	lun. 04/12				mar. 05/12				mer. 06/12				jeu. 07/12				ven. 08/12				sam. 09/12				dim. 10/12			
	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	-							2	4	0		4	-	4	-	Tin			1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		1	p	4	1	-	p	p	-
Vent (km/h)	90	70	60	60	50	50	45	45	40	45	50	60	65	85	85	60	55	60	50	55	50	75	85	80	65	65	65	65
à 3000m	*	*	*	7	Z	Ľ	7	+	+	2	*		*	*	*	*	Ľ	K	+	7	*	7	*	7	7	*	*	→
Vent (km/h)	60	45	30	30	20	20	15	10	5	5	10	25	30	35	40	20	35	35	25	15	15	20	25	15	25	25	35	20
à 1500m		K	1	7	1	1	→	2	2	2	K	K		K	K	■	1	2	7	K	→	K	*	7	7			→

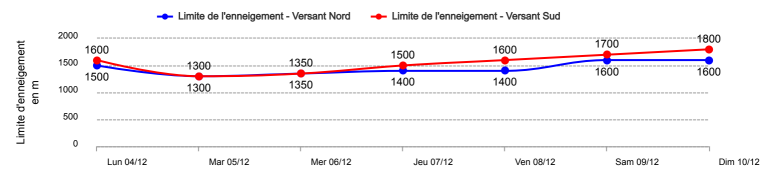




mer. 06/12

jeu. 07/12

ven. 08/12



mar. 05/12

sam. 09/12

dim. 10/12