



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Haute-Ariege

Rédigé le mercredi 27 novembre 2024 à 16h



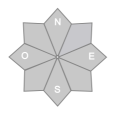
Estimation des risques pour le :

JEUDI 28 NOVEMBRE

FAIBLE ENNEIGEMENT







Indice de risque faible.

Départs spontanés : Peu probable

Déclenchements provoqués: Rares plaques possibles en versants nord

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

Situation avalancheuse typique:



pas de situation prédominante

Déclenchements provoqués: Manteau neigeux globalement stable ou trop maigre pour observer des structures de plaques instables significatives. Néanmoins, il convint d'être prudent dans certaines combes ou pentes sommitales au dessus de 2500 à 2600m où quelques plaques peuvent persister et céder au passage d'un randonneur. Départs spontanés: L'air sec et le soleil rasant rendent peu probable les départs spontanés.

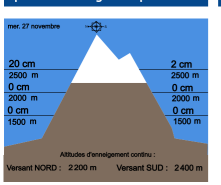
Autres : Neige dure et glace fréquente dans les versants ombragés ainsi que sur les sentiers d'été.

Qualité de la neige

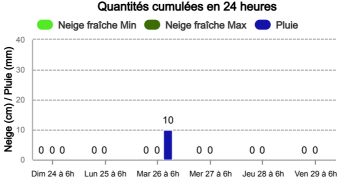
L'épisode de vent fort de sud de lundi a mis à mal l'enneigement déjà bien déficitaire pour la saison. On trouve les premières traces de neige à partir de 2000/2100m, il faut monter au-dessus de 2200/2300m, parfois plus, pour espérer trouver un manteau neigeux plus continu en versants nord. Certaines combes en exposition nord à est peuvent présenter des accumulations suffisantes pour recouvrir les aspérités du terrain et être possiblement skiables alors que la plupart des pierriers recèlent de très nombreux "requins". Malgré le soleil et la douceur relative, il faut signaler la présence fréquente de glace sur les sentiers parfois jusqu'à basse altitude.

Aperçu météo pour le jeudi 28 novembre											
	nuit	matin	après-midi	soir							
				\mathcal{J}_{c}							
Grand beau											
Pluie-Neige											
Iso 0 °C	3 200 m	3 200 m	3 300 m	3 400 m							
Vent 2000 m	↑ 5 km/h	← 0 km/h	→ 5 km/h	→ 5 km/h							
Vent 3000 m	→ 10 km/h	→ 5 km/h	🔰 15 km/h	≥ 10 km/h							

<u>Épaisseur de neige</u> hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du vendredi 29 novembre



RAS

Indice de risque faible

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





Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

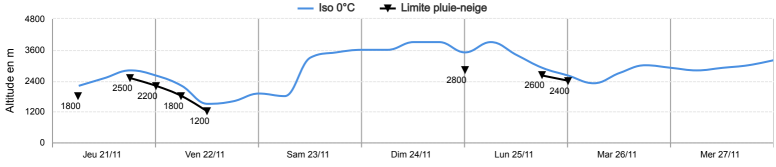
MASSIF: Haute-Ariege

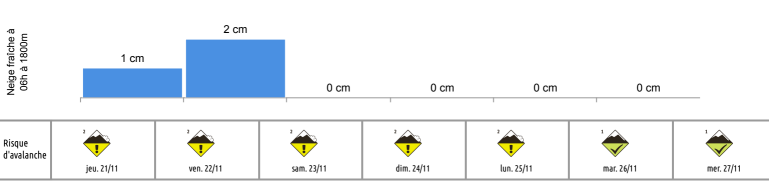
Rédigé le mercredi 27 novembre 2024 à 16h

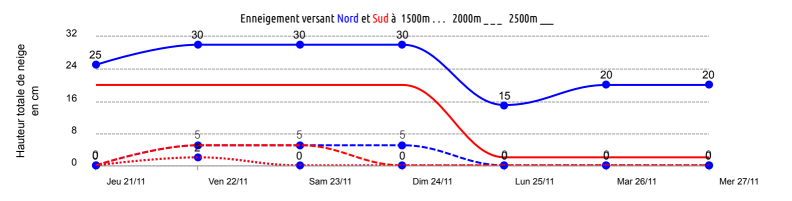


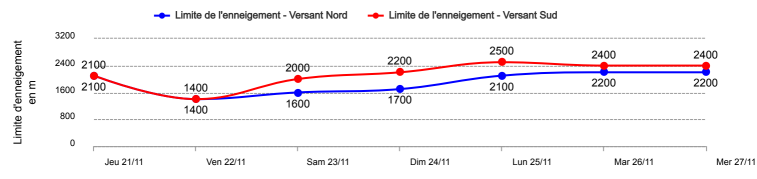
Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	jeu. 21/11				ven. 22/11			sam. 23/11				dim. 24/11				lun. 25/11				mar. 26/11				mer. 27/11				
	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	*	€	*	1	1			di	S.	-	-	di.	di.	-	-	7	S.	<u>~</u>	4	7	71	-	-	SP	die	0	0	\mathscr{U}
Vent (km/h)	70	80	95	95	80	80	65	45	45	30	30	30	40	70	105	115	110	115	95	65	40	35	30	20	15	20	20	20
à 3000m	K	*	*	*	*	Ľ	7	K	7	*	*	*	*	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	*	*	K	K	7
Vent (km/h)	45	55	70	70	60	55	40	20	25	20	20	20	15	45	55	85	80	90	75	45	25	20	20	15	10	10	10	10
à 2000m	3	*	→	→	4	2	7	→	*	7	7	7	7	7	7	7	7	7	↑	7	7	T	7	*	→	2	2	2









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