



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Haute-Ariege

Rédigé le samedi 8 mars 2025 à 16h

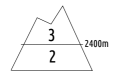


Estimation des risques pour le :

DIMANCHE 09 MARS

RISQUE MARQUÉ PRÈS DE LA FRONTIÈRE







Au-dessus de 2400m indice de risque marqué, plus bas indice limité.

Départs spontanés: Petites avalanches de neige fraîche

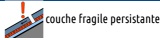
Déclenchements provoqués: Plaques en formation sous le vent de Sud

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:





Aperçu météo pour le dimanche 09 mars

Déclenchements provoqués: Les faibles chutes de neige débordant d'Espagne associées à un fort vent de Sud favorisent la formation de plaques dans un large secteur Nord. Ces accumulations peuvent reposer en altitude (au dessus de 2300 à 2500m) sur une couche de neige froide et anguleuse (faces planes) pouvant faire office de couche fragile. Le passage d'un simple randonneur peu suffire à déclencher ces structures friables. Plus bas, l'absence de cette couche fragile limite le risque de déclanchement. Le secteur du Montcalm et de Soulcem peut recevoir des chutes de neige plus importantes de l'ordre de 30 à 50 cm au dessus de 2500m d'altitude avec des accumulations pouvant avoisiner 1 mètre suivant le relief.

Départs spontanés: Des petites avalanches de surfaces peuvent se produire pendant les chutes de neige dans les pentes raides. Le retour du soleil dimanche après-midi peut aussi favoriser quelques départ dans les pentes Ouest. Il s'agit essentiellement d'avalanches de taille 1 à 2. Une avalanche de taille 3 peut se produire à haute altitude sur le massif de l'Estats par exemple.

Qualité de la neige

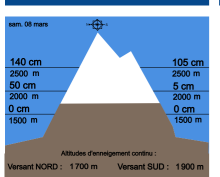
Avec la douceur et les pluies de la nuit, il ne reste plus que quelques couloirs ou combes encore enneigées en dessous de 1800m d'altitude. A contrario, l'enneigement augmente en haute montagne au dessus de 2200m. Avec quelques accumulations importantes sous le vent de Sud.

Qualité de la neige : Dimanche matin, on trouve une neige souvent humide en dessous de 2100m environ parfois dure et croûtée se transformant surface au fil des heures. Plus haut, une couche irrégulière de neige récente est présente, très travaillée par le vent de Sud. Quelques combes abritées de ce dernier peuvent avoir une belle couche de poudreuse tandis que les cols et crêtes sont souvent dégarnis par le vent.

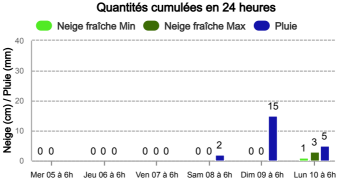
Limite skiable : Elle remonte autour de 1800m en versant Nord et 2000m dans les versants sud-ouest à sud-est.

	nuit	matin	après-midi	soir								
		***		E								
Matin neigeux, éc	laircies l'après-midi											
Pluie-Neige	2000 m	1700 m										
Iso 0 °C	2 600 m	2300 m	2300 m	2000 m								
Vent 2000 m	7 0 km/h	7 25 km/h	30 km/h	7 10 km/h								
Vent 3000 m	↑ 110 km/h	♠ 60 km/h	🗾 40 km/h	7 20 km/h								

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du lundi 10 mars



Maintient du risque provoqué en altitude

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)

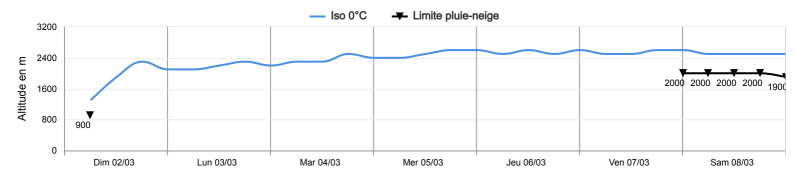
MASSIF: Haute-Ariege

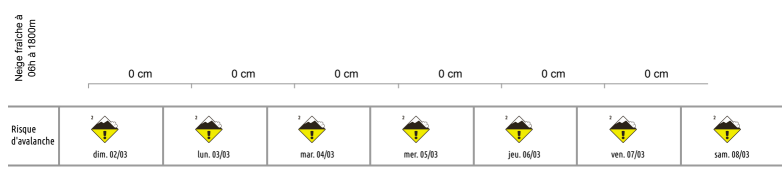
Rédigé le samedi 8 mars 2025 à 16h

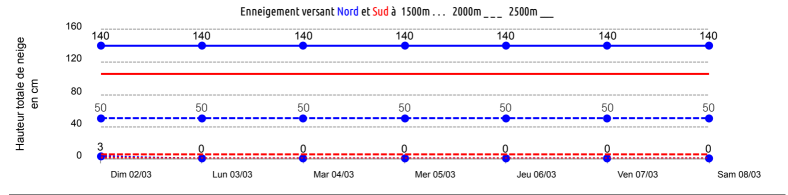


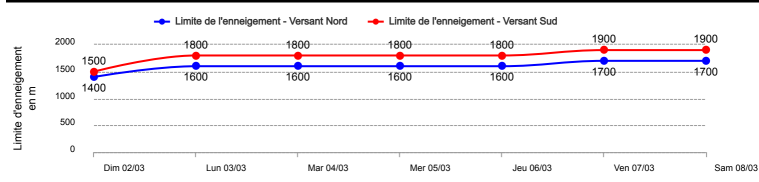
Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	dim. 02/03				lun. 03/03			mar. 04/03				mer. 05/03			jeu. 06/03			ven. 07/03				sam. 08/03						
	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	2		√	2	2	√	4	P	P	-		4	J.	0	Ģ ³	1	***	-		P	***	√	şļ	1	4	√	∳	4
Vent (km/h)	20	35	15	15	15	20	35	35	35	20	15	15	20	20	25	35	35	35	30	40	40	40	50	60	40	40	90	110
à 3000m	M	K	K	A	K	K	K	K	K			K	K	K	+		+	+			+	+	7	7		+	+	1
Vent (km/h)	10	25	10	10	10	15	15	25	20	5	5	5	10	10	10	15	20	20	25	25	25	25	35	45	30	35	50	60
à 2000m	7	K	K	K	K	1	1	1	1	←	←	K	K	1	7	1	1	↑	↑	1	1	1	1	↑	1	1	1	1









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