



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Haute-Ariege

Rédigé le lundi 20 mai 2024 à 16h

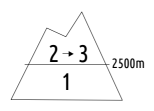
Pour consulter la vigilance en cours, veuillez vous rendre sur le site https://vigilance.meteofrance.fr/fr

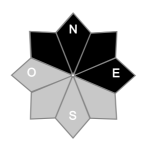


Estimation des risques

mardi 21 mai







Tendance pour le mercredi 22 mai



risque marqué

Maintien éventuellement du risque en altitude en fonction des chutes de neige dans une ambiance hivernale

Au-dessus de 2500m risque limité évoluant en risque marqué, plus bas risque faible.

Départs spontanés: Quelques départs ponctuels

Déclenchements skieurs: Nouvelles plaques à haute altitude dans un large secteur Nord à Est

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 21 mai 2024 au soir



Instabilité causée par la présence de plaques en haute montagne entretenues par des averses de neige au-dessus de 2300 m

DÉPARTS SPONTANÉS: Quelques coulées superficielles de neige sèche seront possibles en fonction des chutes à haute altitude. A la faveur d'une éclaircie, quelques départs ponctuels d'avalanches de taille moyenne sont possibles en toute orientation emportant les quelques centimètres de neige fraîche tombée lors des récentes averses. Les quantités de neige mobilisable sont cependant assez faibles. Plus bas en altitude, on surveillera aussi l'ouverture de fissures, signes précurseurs d'avalanches de fond.

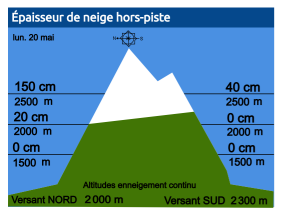
DÉCLENCHEMENTS PROVOQUÉS: Au-dessus de 2400 à 2500m, des plaques récemment formées ou en cours de formation, non touchées par l'humidification, peuvent être présentes dans un secteur Nord à Est et sont facilement déclenchables. En effet, les averses de neige, récentes ou actuelles, ont lieu sous un vent qui se maintient au secteur Sud-Ouest. Ces accumulations sont de faible épaisseur mais sont tout de même susceptibles de déstabiliser, voire ensevelir un randonneur. La présence de neige roulée pourra faire office localement de couche fragile. En fonction des chutes de neige prévues lundi après-midi et mardi au-dessus de 2300 m, le risque pourrait devenir marqué en particulier dans les pentes sous le vent de Sud-Ouest. Les cassures pourront alors être plus épaisses, atteindre plusieurs dizaines de centimètre et provoquer une avalanche de taille moyenne, éventuellement grande.

Min Max Win Max 40 40 40 40 40 Ven 17 à 6h Sam 18 à 6h Dim 19 à 6h Lun 20 à 6h Mar 21 à 6h Mer 22 à 6h épaisseur accumulée sur les dernières 24h



Déclenchement d'averses, voire d'orages à partir de la mi-journée, dans une ambiance toujours un peu fraîche pour la saison.

	Pluie-Neige			2 500 m	2 400 m
	Iso 0 °C	2 400 m	2600 m	2 600 m	2 500 m
	Vent 2000 m	→ 15 km/h	→ 15 km/h	🔰 15 km/h	→ 15 km/h
ı	Vent 3000 m	7 25 km/h	→ 25 km/h	7 20 km/h	→ 20 km/h



Qualité de la neige

De nouvelles averses de neige tombent en altitude apportant une petite couche de neige fraîche plus ou moins ventée. Au-dessus de 2500m, l'enneigement est correct pour la saison, avec quelques accumulations importantes dans les thalwegs ou vallons orientés Nord à Est. On peut chausser les skis dès 2100m en général, et localement un peu plus bas dans un vallon bien enneigé. L'enneigement augmente alors rapidement en prenant de l'altitude. Mardi matin, on pourra trouver par endroits une petite couche de neige fraîche à partir de 2400/2500 m. Elle aura tendance à s'humidifier dans les pentes ensoleillées mais restera froide et sèche dans les pentes Nord au-dessus de 2600m environ. De nouvelles averses neigeuses devraient apporter quelques centimètres supplémentaires dans l'après-midi de mardi au-dessus de 2300 m.





Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Haute-Ariege

Rédigé le lundi 20 mai 2024 à 16h



Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	mar. 14/05			mer. 15/05			jeu. 16/05				ven. 17/05				sam. 18/05				dim. 19/05				lun. 20/05					
	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	1	4			4	4		4	7	4	*	-	*	√	*	*	7	Ģ ³	*	The same		1	*	4
Vent (km/h)	55	50	50	40	40	35	30	35	35	40	45	45	50	50	45	40	35	35	30	25	35	40	30	45	25	30	30	20
à 3000m	7	7	→	→	7	7	7	7	7	7	7	71	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	↑	1	7	7	7	7
Vent (km/h)	45	40	35	30	30	25	20	20	25	30	30	30	35	35	30	25	20	20	15	15	20	25	15	25	15	15	10	10
à 2000m	7	7	→	*	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	*	↑	7	7	*	→

