



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Couserans

Rédigé le samedi 1 juin 2024 à 16h

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

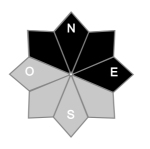


Estimation des risques

dimanche 02 juin







Tendance pour le lundi 03 juin



risque limité

Manteau neigeux assez bien stabilisé en matinée suite à une nuit peu nuageuse et au regel. Problématique de neige humide en journée avec la hausse de l'isotherme 0°C à

Risque faible évoluant en risque limité.

Départs spontanés : Avalanches de neige humide à la faveur de la douceur de l'après-midi

Déclenchements skieurs : Rares éventuelles plaques en altitude

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 dimanche 2 juin 2024 au soir

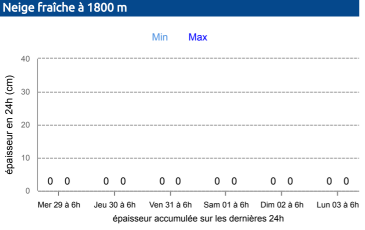




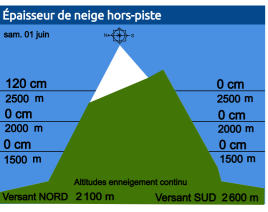
Quelques départ de neige humide dans les pentes encore bien enneigées

DÉPARTS SPONTANÉS : Avec des températures assez fraîches, le manteau neigeux est assez bien stabilisé au lever du jour, limitant le risque de départ spontané, même si une petite couche de neige fraîche a pu tomber à haute altitude samedi en fin de journée. Au fur et à mesure de l'ensoleillement et de la journée, le manteau neigeux s'humidifie et dans les pentes encore bien enneigées le risque de départ spontané de neige humide de surface voire une avalanche de fond reste possible emportant l'ensemble du manteau neigeux. L'ouverture de fissures doit alerter le randonneur. Dans ce cas une grande avalanche peut survenir dans les pentes raides Est à Nord où les cumuls de neige restent importants au dessus de 2500m d'altitude. Dans certaines configurations (pentes très raides, couloirs, etc.), ces avalanches pourront finir leur course en dessous de la limite d'enneigement. Des avalanches de neige récente humidifiée pourront concerner également la neige éventuellement tombée samedi après-midi, avec une limite pluieneige vers 2400m.

DÉCLENCHEMENTS PROVOQUÉS : La présence de plaques de neige froide est peu probable même à haute altitude, mais les averses de neige de samedi, suivant les quantités tombées localement, pourraient temporairement générer une plaque instable peu épaisse à haute altitude, plutôt large secteur Est. Par ailleurs, un skieur ou un randonneur traversant une pente en neige très humide voire pourrie pourra déclencher une coulée de surface.







Qualité de la neige

Quelques belles accumulations subsistent dans les thalwegs ou dans les vallons orientés Nord à Est. On peut chausser les skis dès 2100 à 2200m voire un peu plus bas dans les vallons traditionnellement froids et encaissés. A partir de 2300/2400m. l'enneigement augmente rapidement. En surface, on trouve généralement une neige de type printanière. La neige de surface redeviendra rapidement très humide en journée. Cependant quelques plaques de glace ou de neige très dure pourraient subsister au niveau des cols et des sommets requérant une certaine prudence. Attention aussi à la rupture de pont de neige au dessus de torrents ou à proximité de rochers affleurants. Un peu de neige fraîche sera normalement tombée samedi au-dessus de 2400 m, mais les quantités devraient demeurer modeste.





Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Couserans

Rédigé le samedi 1 juin 2024 à 16h



Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	dim. 26/05				lun. 27/05				mar. 28/05				mer. 29/05				jeu. 30/05				ven. 31/05				sam. 01/06			
	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	N				-	4	∳ k	2	*		Ģ J	1	4	4	4	<u></u>	4	4		*	쇌	Ģ ³	4		4			4
Vent (km/h)	50	50	45	40	35	40	35	30	30	35	40	35	40	45	40	40	50	60	60	50	40	30	30	30	20	25	45	45
à 3000m	7	7	7	7	→	→	→	24	4	24	4	24	4	24	24	24	24	7	2	24	4	24	→	>	4	•	•	M
Vent (km/h)	35	35	30	25	25	25	25	20	20	20	25	25	30	35	30	30	35	40	40	35	30	20	20	20	10	10	25	30
à 2000m	7	7	7	7	>	*	→	4	4	4	4	4	4	2	4	2	2	2	2	2	4	4	→	→	2	4	2	M

