




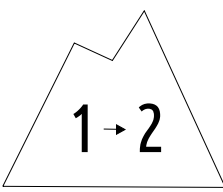
Pour consulter la vigilance en cours, veuillez vous rendre sur le site <https://vigilance.meteofrance.fr/fr>

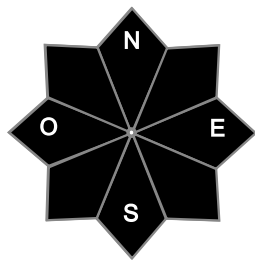
Estimation des risques

dimanche 14 avril

2








Tendance pour le lundi 15 avril

2



risque limité

Risque naturel en neige humide en baisse avec des températures un peu moins instable.
Risque accidentel toujours faible.


Risque faible évoluant en risque limité.

Départs spontanés : Avalanches neige humide en journée

Déclenchements skieurs : Rares 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 14 avril 2024 au soir

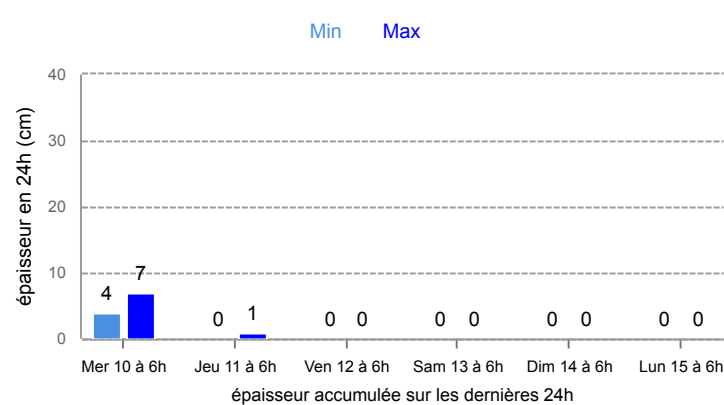


Départs spontanés en neige humide augmentant au fil de la journée, rares plaques à vent résiduelles en haute montagne





DÉPARTS SPONTANÉS : Sous le ciel étoilé et sous un vent faible, le regel est bon en surface du manteau neigeux au petit matin dans l'ensemble des versants. L'activité avalancheuse est faible aux toutes premières heures du jour, avant une reprise de l'humidification. Des petites coulées de surface se produisent dans les pentes raides ensoleillées dès la fin de matinée, plutôt en haute montagne où la neige n'est pas encore trop dense ou tassée. Très localement, au soleil, l'humidification peut favoriser le déclenchement d'une avalanche de taille moyenne emportant une fraction plus importante du manteau neigeux. La rupture d'une corniche en altitude peut constituer un élément déclencheur dans certaines configurations.

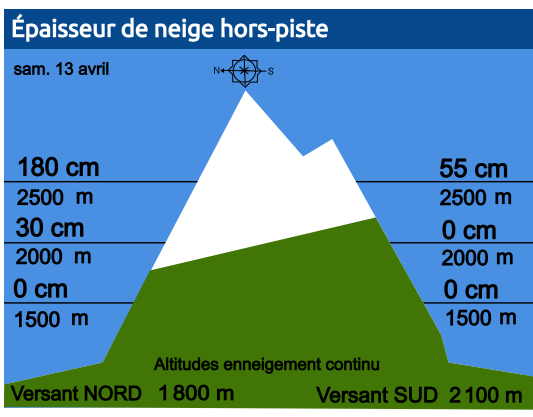
DÉCLENCHEMENTS PROVOQUÉS : Les quelques structures de plaques formées en altitude dans les versants ombragés en secteurs nord-est à sud sont de moins en moins susceptibles de céder au passage d'un randonneur. Avec le redoux et l'ensoleillement récent ces éventuelles plaques se stabilisent progressivement. Les déclenchements sont désormais rares et sont éventuellement possibles surtout par forte surcharge dans quelques pentes sommitales et plutôt dans les versants Nord-Est à Est ayant peu vu le soleil. Enfin dans un large secteur sud un skieur coupant une pente en neige pourrie pourra déclencher une coulée de surface.

Neige fraîche à 1800 m



Aperçu météo

	nuit	matin	dimanche 14 avril après-midi	soir
				
		Comme un début d'été		
Pluie-Neige				
Iso 0 °C	4 200 m	4 000 m	3 900 m	3 900 m
Vent 2000 m	← 5 km/h	← 5 km/h	← 5 km/h	↗ 5 km/h
Vent 3000 m	↙ 15 km/h	↙ 15 km/h	↘ 15 km/h	→ 15 km/h



Qualité de la neige

Malgré la douceur ambiante, le vent calme et le ciel dégagé permettent un regel nocturne assez efficace avec une neige dure à glacée au lever du jour en toute orientation. Dès le matin, la neige se transforme en surface au soleil mais elle peut rester dure et froide dans les combes Nord et pentues. On peut toujours trouver un peu de neige froide et sèche dans ces combes à haute altitude puis le reste du manteau neigeux est globalement de type printanier.

Ce sont en général les combes orientées Nord à Nord-est qui permettent de chausser les skis le plus bas vers 1700/1800m alors que les pentes Sud à sud-ouest sont parfois déneigées jusqu'aux sommets. En général, l'enneigement est déficitaire mais encore très praticable à partir de 2000 à 2200m.



Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	dim. 07/04				lun. 08/04				mar. 09/04				mer. 10/04				jeu. 11/04				ven. 12/04				sam. 13/04			
	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																												
Vent (km/h)	75	110	115	70	85	100	55	50	50	70	75	80	85	90	90	85	75	40	30	35	35	30	20	20	25	20	15	15
à 3000m																												
Vent (km/h)	55	70	70	35	65	70	40	25	25	40	50	50	50	55	60	60	30	15	15	10	10	5	10	10	5	5	5	5
à 2000m																												

