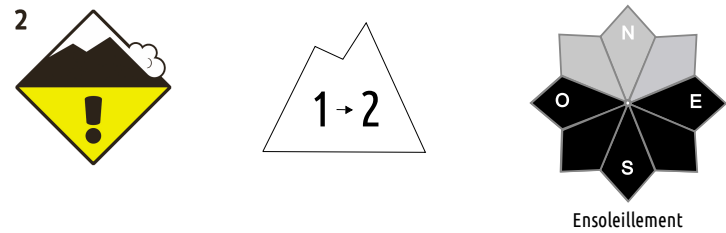




Estimation des risques pour le :

MERCREDI 21 MAI

REPRISE DE L'HUMIDIFICATION AU SOLEIL, UN PEU DE NEIGE VENTÉE EN ALTITUDE.





Indices de risque : 5 très fort - 4 fort - 3 marqué - 2 limité - 1 faible -- En noir : les pentes les plus dangereuses

- Indice de risque faible évoluant en limité.
- Départs spontanés : en neige s'humidifiant.
- Déclenchements provoqués : en neige s'humidifiant, fines plaques au-dessus de 2700m.

Stabilité du manteau neigeux

Situation avalancheuse typique :

neige humide

neige ventée

Déclenchements provoqués : Au-dessus de 2600m, des plaques en général fines peuvent être présentes, dans les combes bien abritées du vent, formées lors des chutes de neige dans la nuit de lundi à mardi. Elles sont rapidement stabilisées ou déclenchées par humidification au soleil mais persistent plus longtemps dans les secteurs ombragés. Dans les pentes ensoleillées sous 2600m, le passage d'un skieur dans la neige qui devient très humide en journée peut favoriser un départ ponctuel de petite taille, voire moyenne au plus fort de l'humidification.

Départs spontanés : Activité faible au petit matin avec un bon regel puis :
Au-dessus de 2600m, départs spontanés de la neige récente s'humidifiant sous l'effet du soleil de la neige récente. En général de petite taille, mais quelques moyennes sont possibles avec un départ linéaire.
Plus bas, départs ponctuels en neige humide, d'abord de petite taille, atteignant au fil de la journée des tailles moyennes avec une épaisseur de neige humide devenant importante.





Autres : ponts de neige à nouveau rapidement fragiles sous 2600m sur les torrents et près des rochers. Corniches encore présentes susceptibles de céder avec ce nouveau redoux.

Qualité de la neige

Aperçu météo pour le mercredi 21 mai

Enneigement : langues de neige à partir de 2000m, continu à partir de 2200 m en versants nord, puis couche plus homogène et plus épaisse au-dessus. À partir de 2400 m en versants sud. Au-dessus de 2500m, et surtout en secteurs frontaliers, enneigement encore conséquent dépassant souvent 2m en pentes nord.

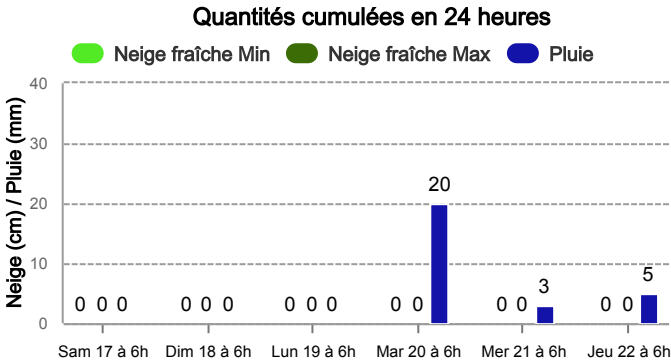
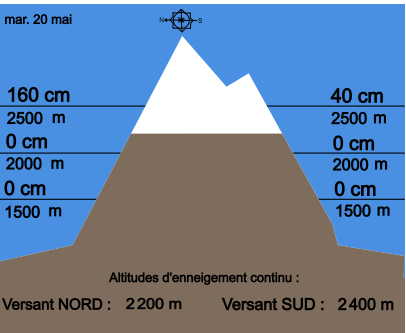
Qualité de la neige : Sous 2500 à 2600m, neige humide bien regelée et glissante au petit matin, s'humidifiant rapidement au soleil, restant dure plus longtemps les pentes raides ombragées. Plus haut, neige récente, avec une croûte de regel se faisant de plus en plus fine jusqu'à 2800m où la neige est encore sèche en début de journée puis s'humidifie au soleil

	nuit	matin	après-midi	soir
				
Temps sec, nuages bas sous 1200m, se morcelant et s'élevant en matinée. Après-midi assez ensoleillée puis retour de nuages en fin de journée				
Pluie-Neige				
Iso 0 °C	3 400 m	3 400 m	3 300 m	3 100 m
Vent 1500 m	← 5 km/h	↓ 15 km/h	↗ 20 km/h	↓ 15 km/h
Vent 3000 m	↙ 15 km/h	↓ 10 km/h	↗ 20 km/h	↗ 20 km/h


Épaisseur de neige hors-piste

Précipitations à 1800 m

Tendance du jeudi 22 mai



2



Indice de risque limité

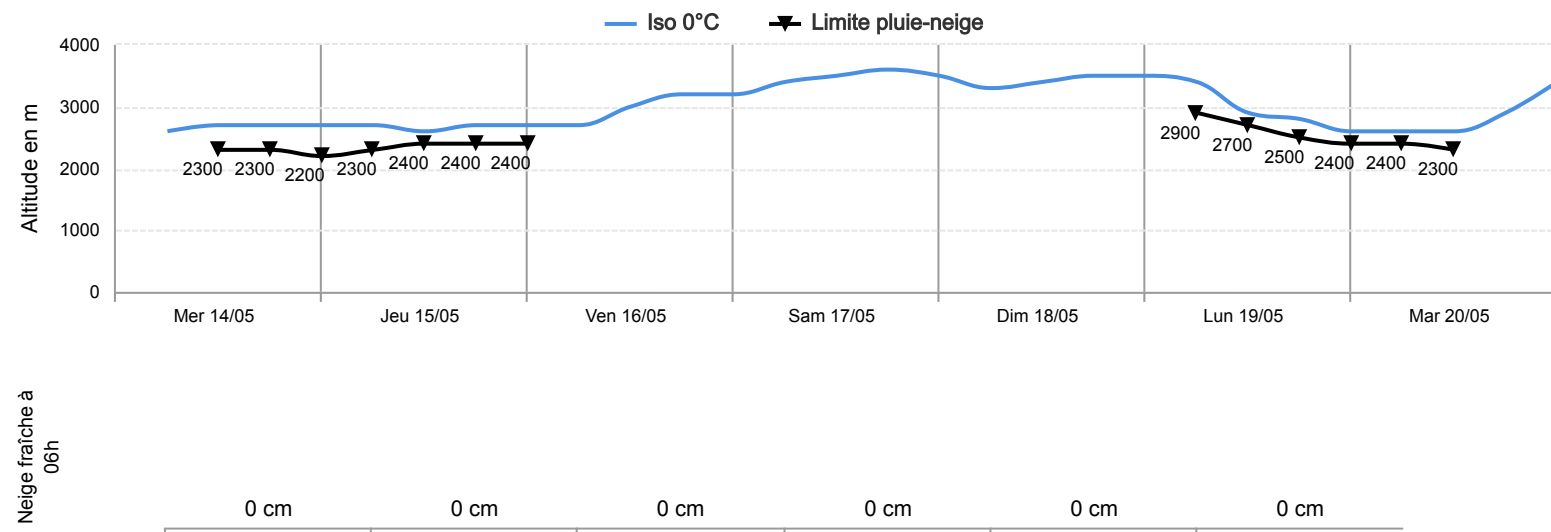
Rafraîchissement, faibles chutes de neige avec un vent assez fort.

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

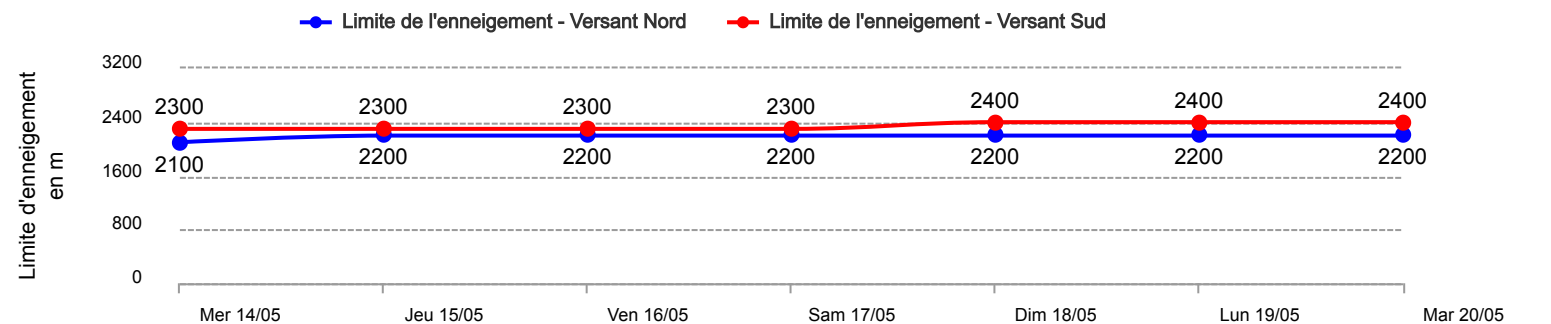
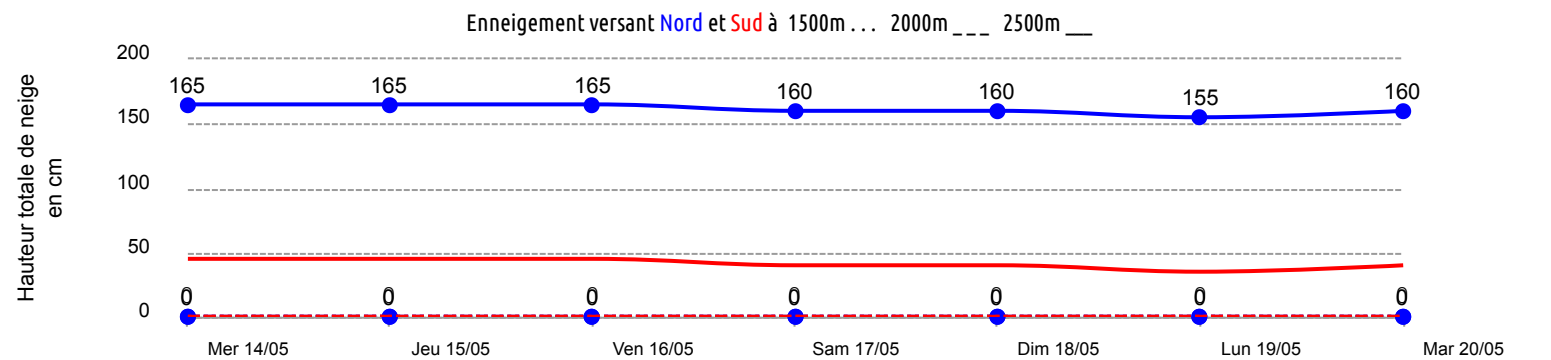


Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	mer. 14/05				jeu. 15/05				ven. 16/05				sam. 17/05				dim. 18/05				lun. 19/05				mar. 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																												
Vent (km/h)	20	20	30	35	25	30	40	45	50	40	30	20	15	10	5	10	20	30	75	90	85	50	100	55	70	55	35	20
à 3000m	↗	↘	↘	↘	↘	↘	↘	↘	↘	↘	↘	↘	↘	↘	↘	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↖	↗	↘	↘	↘	↘	
Vent (km/h)	10	15	20	25	10	20	30	35	35	25	15	10	5	5	0	5	15	20	25	35	40	25	60	15	10	10	2	
à 1500m	↖	↘	↘	↘	↘	↘	↘	↘	↘	↘	↘	↖	↘	↘	↘	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↘	↘	↘	↻



Risque d'avalanche							
	mer. 14/05	jeu. 15/05	ven. 16/05	sam. 17/05	dim. 18/05	lun. 19/05	mar. 20/05



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