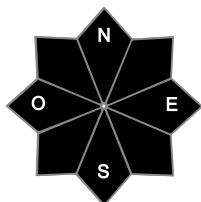
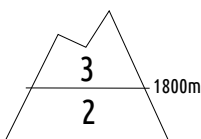




Estimation des risques pour le :

JEUDI 22 JANVIER

MANTEAU ENCORE INSTABLE AVEC DE NOMBREUSES STRUCTURES DE PLAQUES EN ALTITUDE



Au-dessus de 1800m indice de risque marqué, plus bas indice limité.

Départs spontanés : Possibles départs par surcharge due au vent en journée

Déclenchements provoqués : Manteau neigeux instable après des chutes conséquentes, notamment sur Orlu

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 :



neige fraîche



couche fragile persistante

Déclenchements provoqués :

* En tous versants, au-dessus de 1800 m, des déclenchements d'avalanche de taille moyenne à plus rarement grande sont possibles au passage d'un seul skieur. En effet, il existe déjà de nombreuses instabilités dans les chutes de neige récentes, formées lors des chutes de neige puis par transport de neige par le vent mercredi. Ces différentes instabilités peuvent être difficilement détectables, car d'aspect poudreux dans les combes et à l'abri du vent. Un déclenchement peut alors entraîner l'ensemble de la neige récente avec des avalanches plus volumineuses dans la partie Orlu et proche des Pyrénées Orientales où les cumuls ont été les plus importants (25/40 cm, plutôt 15/25 cm sur le massif de Tabe).

Par ailleurs, dans les secteurs ombragés d'altitude sur Orlu, un déclenchement d'avalanche dans la neige fraîche pourrait solliciter des couches fragiles plus profondément enfouies au sein du manteau neigeux pouvant alors mener à une avalanche de plus grande taille.

* En dessous de 1800 m, le transport de neige est plus limité et les chutes de neige reposent sur un manteau généralement bien stabilisé. Un déclenchement pourrait néanmoins mobiliser la neige récente et déstabiliser un randonneur.

Départs spontanés :

Au fil de la journée de jeudi, des avalanches de taille moyenne sont possibles avec des départs linéaires. Dans un large secteur nord, la présence de couche fragile en profondeur est un facteur aggravant pouvant alors donner une rare grande avalanche.

Qualité de la neige

Enneigement :

Les chutes de neige de lundi et mardi permettent de retrouver un bel aspect blanc en montagne jusqu'à basse altitude. On trouve un manteau neigeux présentant de manière générale une épaisseur très correcte pour la saison, mais rendu hétérogène par le travail du vent en altitude.

Limite skiable : On peut envisager de chausser dès 1200/1300 m d'altitude en versants ombragés, sans sous-couche toutefois. Dès 1500 m, on trouve des accumulations permettant de skier avec davantage de confiance.

Qualité de la neige :

La montagne est bien blanche avec les dernières chutes de neige. Dès 1500/1600 m, on pourra trouver une couche de neige récente importante de 15/30 cm et localement plus sur Orlu et vers le Donezan qui date des derniers jours. Au-dessus de 1800/2000 m, la neige est travaillée par le vent, surtout proche des crêtes et sommets.

Aperçu météo pour le jeudi 22 janvier

nuit



matin



après-midi



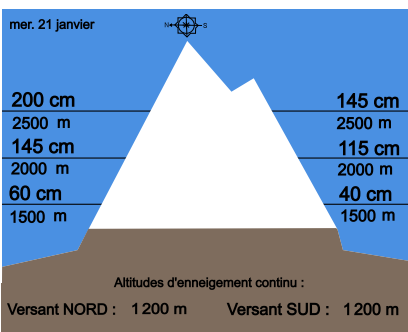
soir



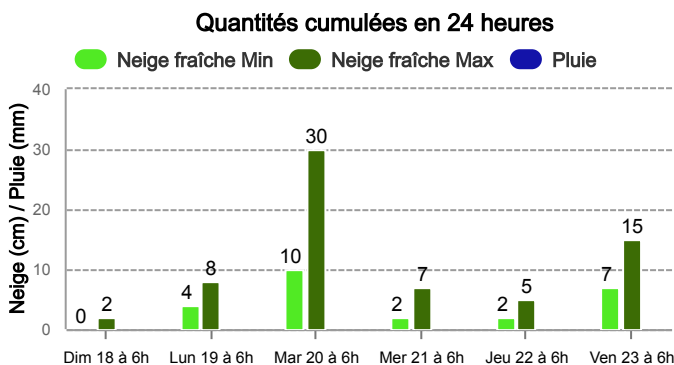
Faibles chutes de neige en flux de nord-ouest.

	1300 m	1100 m	1200 m	
Pluie-Neige				
Iso 0 °C	2500 m	1400 m	1600 m	1700 m
Vent 2000 m	↗ 30 km/h	↘ 30 km/h	↘ 35 km/h	↗ 25 km/h
Vent 3000 m	→ 40 km/h	↘ 45 km/h	↘ 35 km/h	→ 35 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du vendredi 23 janvier



Indice de risque marqué

Maintien d'un risque marqué avec un temps globalement perturbé.

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



Rédigé le mercredi 21 janvier 2026 à 17h

Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	jeu. 15/01				ven. 16/01				sam. 17/01				dim. 18/01				lun. 19/01				mar. 20/01				mer. 21/01			
	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)	35	50	50	40	60	70	70	65	60	60	55	45	45	40	35	30	35	45	50	55	60	60	45	40	50	65	80	65
à 3000m																												
Vent (km/h)	15	30	35	30	40	50	45	45	40	40	35	30	30	25	20	15	15	25	30	35	30	25	25	30	40	50	65	50
à 2000m																												

