



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Haute-Ariege

Rédigé le mercredi 28 mai 2025 à 16h



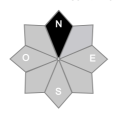
Estimation des risques pour le :

JEUDI 29 MAI

CONDITIONS PRINTANIÈRES







Indice de risque faible.

Départs spontanés: Rares départs ponctuels en neige humide.

Déclenchements provoqués : Peu probable ou alors en neige humide.

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:



Départs spontanés :

Des avalanches petites à moyennes en neige humide sont possibles dans les secteurs les plus hauts du massif au-dessus de 2700/2800 m. Ces départs ponctuels sont plus probables en versant nord de haute altitude.

Plus bas, le reste du manteau neigeux est déjà dense et humidifié jusqu'au sol, proche de l'état de névé, et difficilement mobilisable pour une avalanche.

Déclenchements provoqués :

Peu probable. Avalanches superficielles possibles dans la neige gorgée d'eau au passage d'un skieur dans les pentes raides, dès le début de l'humification de surface avec le soleil, mais surtout l'après-midi.

Autres : Les corniches et ponts de neige sont fragiles avec l'humidification généralisée.

Qualité de la neige

Manteau neigeux en cycle printanier.

Limite d'enneigement skiable :

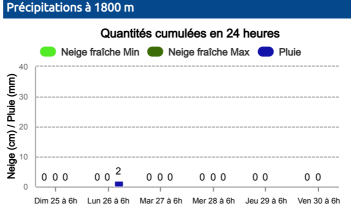
L'enneigement continu et suffisant pour la pratique du ski se situe généralement vers 2200/2300 m en nord dans les combes les plus ombragées où subsistent d'anciennes accumulations, et plutôt 2500 m en sud. On peut encore trouver de rares langues de neige descendant plus bas pour réduire un peu le portage. Au-dessus de 2500 m d'altitude, de bonnes quantités de neige sont encore présentes et résistent encore bien aux journées chaudes et ensoleillées.

Oualité de la neige :

Le manteau neigeux est maintenant en conditions printanières à toutes altitudes avec de la neige bien tassée et dense. Jeudi matin, avec la nuit claire qui s'annonce, la neige devrait être durcie en surface. Le regel est cependant éphémère. La neige va très vite s'humidifier dès le matin au fur et à mesure de la course du soleil et de la douceur en montagne (altitude de l'isotherme 0°C supérieure à 4000 m). Le processus d'humidification et de fonte se poursuit et s'accélère en journée.

Aperçu météo pour le jeudi 29 mai nuit matin après-midi soir -((-»((° Poursuite d'un belle journée ensoleillée, avec des températures en hausse. Pluie-Neige Iso 0 °C 4300 m 4300 m 4300 m 4400 m Vent 2000 m 10 km/h 🚺 15 km/h 10 km/h 10 km/h Vent 3000 m 30 km/h 20 km/h 🔷 15 km/h 🔰 15 km/h

Épaisseur de neige hors-piste ner. 28 ma 170 cm 20 cm 0 cm 0 cm 0 cm 0 cm 1500 m ersant NORD: 2200 m Versant SUD: 2500 m



Tendance du vendredi 30 mai

Indice de risque faible

Même type de danger et peu de changement à attendre.

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





Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

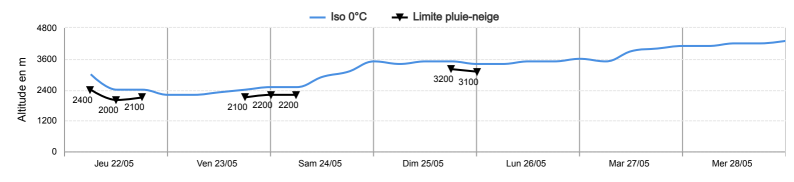
MASSIF: Haute-Ariege

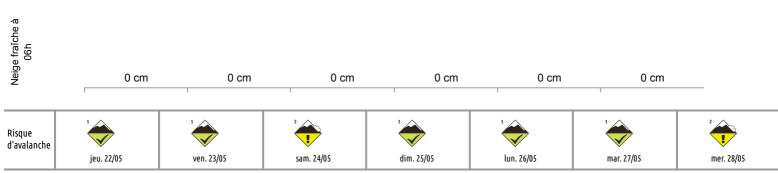
Rédigé le mercredi 28 mai 2025 à 16h

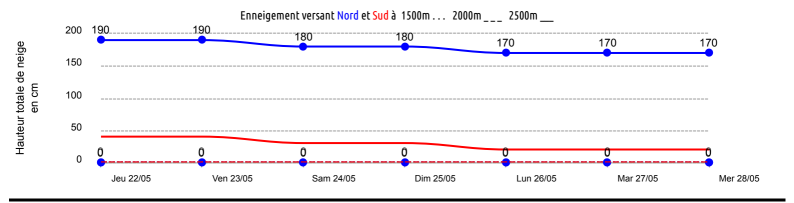


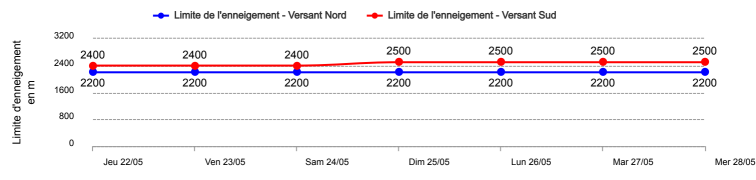
Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

| | jeu. 22/05 | | | | ven. 23/05 | | | | sam. 24/05 | | | | dim. 25/05 | | | | lun. 26/05 | | | | mar. 27/05 | | | | mer. 28/05 | | | |
|-------------|------------|----------|----------|----------|------------|----------|-----|----------|------------|----------|----------|----------|------------|--------------|----------|----------|------------|-----|----------|----------|------------|------------|--------------|----------|------------|-----|----------|-------------|
| | 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 | 4 | ∳ | 4 | <u></u> | <u></u> | 4 | | - Tre | - | 42 | | ¥ | N. | - | - | - Tr | | 4 | √ | 4 | | Ģ J | - | **** | ·U· | | p | N. |
| Vent (km/h) | 45 | 50 | 45 | 45 | 40 | 40 | 45 | 45 | 40 | 35 | 30 | 25 | 25 | 15 | 25 | 30 | 30 | 30 | 25 | 25 | 30 | 25 | 25 | 20 | 25 | 25 | 25 | 30 |
| à 3000m | + | → | → | → | → | → | ¥ | → | + | → | → | → | 7 | 7 | * | * | K | * | | K | | 7 | + | † | 7 | ÷ | → | 3 |
| Vent (km/h) | 30 | 35 | 30 | 30 | 25 | 25 | 30 | 30 | 25 | 20 | 15 | 15 | 15 | 5 | 10 | 15 | 15 | 15 | 10 | 10 | 10 | 15 | 15 | 10 | 10 | 15 | 15 | 15 |
| à 2000m | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | 4 | → | → | → | 7 | 7 | 4 | → | → | 4 | • | → | → | • | • | > |









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