



GÓRSKIE OCHOTNICZE POGOTOWIE RATUNKOWE GRUPA KARKONOSKA SŁUŻBA ŚNIEGOWO LAWINOWA

ul. Sudecka 79, 58-500 Jelenia Góra

tel/fax: 75 641-23-33, tel: 75 75-24-734, www.gopr.org e-mail: karkonoska@gopr.pl

Komunikat o stanie zagrożenia lawinowego

Obszar

Karkonosze

Data i godzina ogłoszenia

2015-04-14 08:13:17

Ogłoszony stopień zagrożenia lawinowego



**Zagrożenie lawinowe
umiarkowane (drugi stopień)**

Wzrost zagrożenia wraz ze wzrostem temperatury w ciągu dnia

Tendencja



Brak zmian

Szczególnie niebezpieczna wystawa



Zagrożenie jednolite
Powód: Operacja słońca

Dominujące wzorce zagrożenia:

Wzorzec zagrożenia (GM) 10 – Warunki wiosenne

Szczególne wyzwanie dla narciarzy, snowboardzistów (i oczywiście dla osób zajmujących się prognozowaniem lawinowym) pojawia się razem z wiosennymi warunkami. Kiedy indziej rzadko warunki uznawane za „bezpieczne” i te uznawane za „niebezpieczne” występują prawie jednocześnie. Nigdy też zakres zmian zagrożenia lawinowego w cyklu dobowym nie jest tak rozbieżny jak wiosną. Z jednej strony zagrożenie lawinowe jest łatwe do oszacowania na stabilnym firnowym śniegu, z drugiej największej dużej lawin spada właśnie w czasie krytycznych wiosennych warunków. Oprócz uwarstwienia śniegu, złożone oddziaływanie temperatury powietrza, wilgotności, promieniowania słonecznego i wiatru ma niezwykle duży wpływ na sytuację lawinową. Dla narciarzy i snowboardzistów dyscyplina w wyborze czasu wyprawy i elastyczność w jej planowaniu ma podstawowe znaczenie.

Brak

Brak

Opis panującej sytuacji:

W dolnych partiach kotłów i jarów na wypukłościach terenu miejscami wystaje już trawa i kamienie, natomiast w górnych obszarach jest jeszcze dużo odłożonego śniegu, który w ciągu ostatnich kilku ciepłych dni nabrał gęstości i plastyczności. Pomimo ostatniej mroźnej nocy zmrożona może być tylko wierzchnia część śniegu, dziś wraz ze wzrostem temperatury wzrasta zagrożenie szczególnie na stokach wchodnich i południowo-wschodnich. Pokrywa w większości składa się z form kulistych, śnieg pod wpływem osiadania (w wyniku topnienia) nabrał gęstości i plastyczności. Uwaga na nawisy śnieżne na krawędziach kotłów, w ciągu dnia wraz ze wzrostem temperatury wzrastają naprężenia w ich obrębie. W wyniku ostatnich bardzo ciepłych dni zaobserwowano na stokach bardzo stromych i ekstremalnie stromych kilka samoczynnych zsuwów i małych lawin głównie na wystawach wschodnich i południowo-wschodnich.

Średnia pokrywa śnieżna wynosi ok. 10-90 cm. Przy Strzesze Akademickiej (1245m n.p.m.) temperatura w okolicach -2°C , wiatr na Równi pod Śnieżką północno-wchodni w porywach do 10 m/s (8.00).

Informacje o utrudnieniach i zamknięciu szlaków turystycznych prowadzących przez Kotły polodowcowe ze względu na warunki zimowe i występujące zagrożenie lawinowe są dostępne na stronie Karkonoskiego Parku Narodowego.

Opis ogłoszonego stopnia według skali:

Stabilność pokrywy śnieżnej:

Pokrywa śnieżna jest umiarkowanie związana na niektórych stromych stokach na ogół jednak jest związana dobrze.

Prawdopodobieństwo wyzwolenia (zejścia) lawiny:

Wyzwolenie lawiny jest możliwe zwłaszcza przy dużym obciążeniu dodatkowym przede wszystkim na wskazanych stromych stokach. Nie należy spodziewać się samorzutnego schodzenia dużych lawin.

Zalecenia dla ruchu osób:

Częściowo niekorzystne warunki. Poruszanie się wymaga umiejętności oceny lokalnego zagrożenia lawinowego i odpowiedniego wyboru trasy szczególnie na wszystkich stromych stokach¹, oraz na stokach średnio stromych¹ szczególnie wskazanych pod względem wystawy i wysokości.

Osoba odpowiedzialna

Sokołowski Andrzej

Grupa odpowiedzialna

Grupa Karkonoska