

ZCZC 195  
WOCZ65 OPIN 261001

VÝSTRAHA ČHMÚ

Číslo: PVI\_2019/15

Vydaná: sobota 26.01.2019 11:01 (10:01 UTC)

Na jev: NOVÁ SNĚHOVÁ POKRÝVKA (NÍZKÝ STUPEŇ NEBEZPEČÍ):

Středočeský: (BN, KO, KH, MB, NB, )

Karlovarský

Plzeňský: (DO, KT, TC, )

Jihočeský: (CK, JH, PT, )

Pardubický

Královéhradecký

Liberecký

Ústecký: (DC, CV, MO, TP, UL, )

Vysočina

od soboty 26.01.2019 11:00 do neděle 27.01.2019 00:00

Na jev: NÁLEDÍ (NÍZKÝ STUPEŇ NEBEZPEČÍ):

Jihočeský

Pardubický

Královéhradecký

Liberecký: (JN, LB, SM, )

Vysočina

Jihomoravský

od soboty 26.01.2019 22:00 do neděle 27.01.2019 09:00

S okamžitou platností rušíme minulou výstrahu.

Tato výstraha upřesňuje předchozí výstrahu, upravuje územní platnost pro novou sněhovou pokrývku, ruší výstrahu před ledovkou a přidává výstrahu před tvorbou náledí.

Přes naše území postupuje dále k jihovýchodu okludující frontální systém, později bude počasí u nás ovlivňovat teplá fronta.

Dnes v sobotu 26. 1. napadne v Čechách 2 až 10 cm, na horách 15 až 20 cm nového sněhu, který bude postupně vlhký a těžký. Na silnicích může být uježděný a zledovatělý sníh, zejména v nižších polohách však bude během dne odtávat. Sněžení bude odpoledne a večer v jihozápadní polovině ČR v polohách pod 600 m n. m. přecházet do deště, který může na podchlazeném a holém povrchu jen ojediněle namrznat a tvořit ledovku.

Večer a v noci na neděli 27. 1. budou teploty kromě středních a severozápadních Čech klesat pod bod mrazu, mokré povrchy proto budou namrznat a bude se tvořit náledí.

Doporučení ke zmírnění následků jevů:

-V případě mokrého sněhu dochází ke škodám na lesním porostu a polomům, na

drátech vedení apod.

-Lokálně se bude vytvářet náledí nebo zmrazky. Vozovky a chodníky budou místy kluzké, řidiči a chodci by měli věnovat zvýšenou pozornost místním podmínkám.

-Na horách sledovat informace Horské služby (<http://www.horskasluzba.cz>) a dodržovat jejich pokyny.

-Doporučuje se zimní výbava, při cestách do hor i sněhové řetězy, nutné jsou zimní pneumatiky s dostatečnou výškou vzorku.

Vydalo: Centrální předpovědní pracoviště ČHMÚ - Praha/Valachová  
ve spolupráci s VGHMÚř