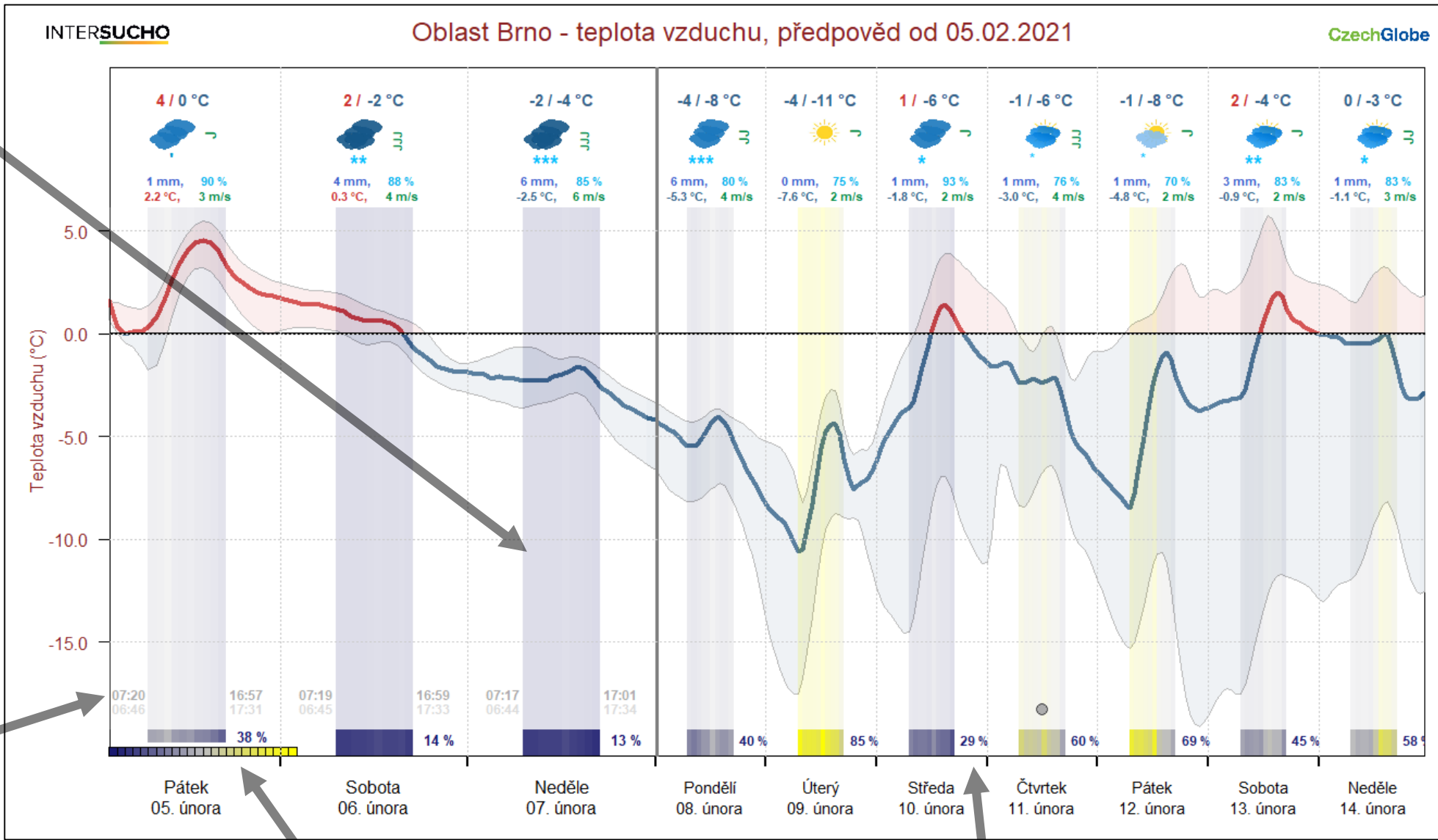


Ve všech grafech jsou nově vyobrazeny svislé pásy, které představují **sluneční záření**.

Barvy znamenají poměr očekávaného slunečního svitu v dané hodině k maximální možné hodnotě, která by nastala za jasného dne. Pásy tak současně ohraničují světelnou část dne.

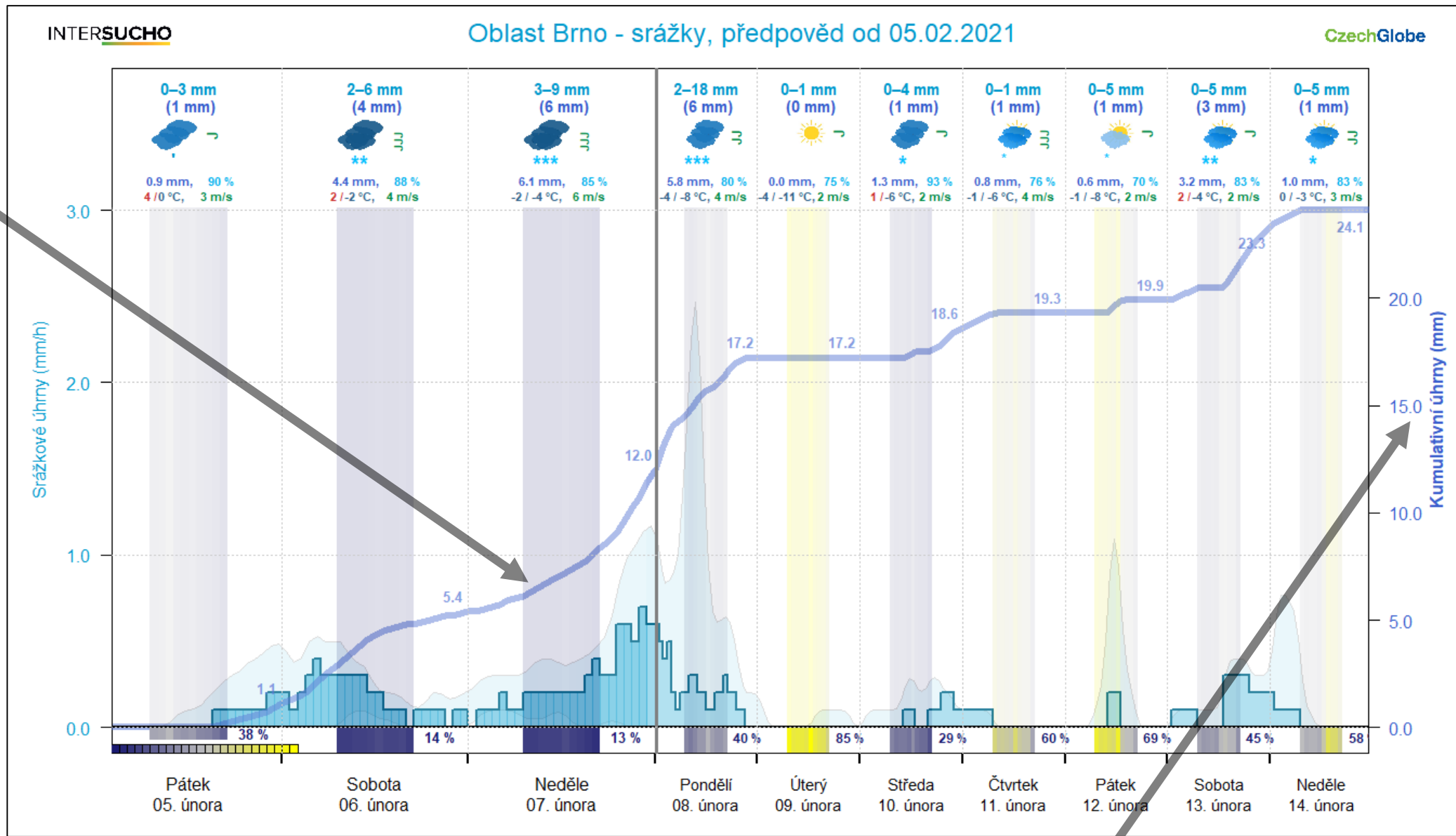
**Čas východu a čas západu Slunce.**

Druhý řádek reprezentuje čas, kdy se začíná rozednívat a poté kdy nastane soumrak.



Vlevo dole se nachází legenda k poměru **radiace**. Procento u sloupce radiace značí poměr denní sumy radiace k maximální možné. V samotném grafu je barva radiace ztlumena, aby nerušila meteorologický prvek, pod osou je barva v plné intenzitě.

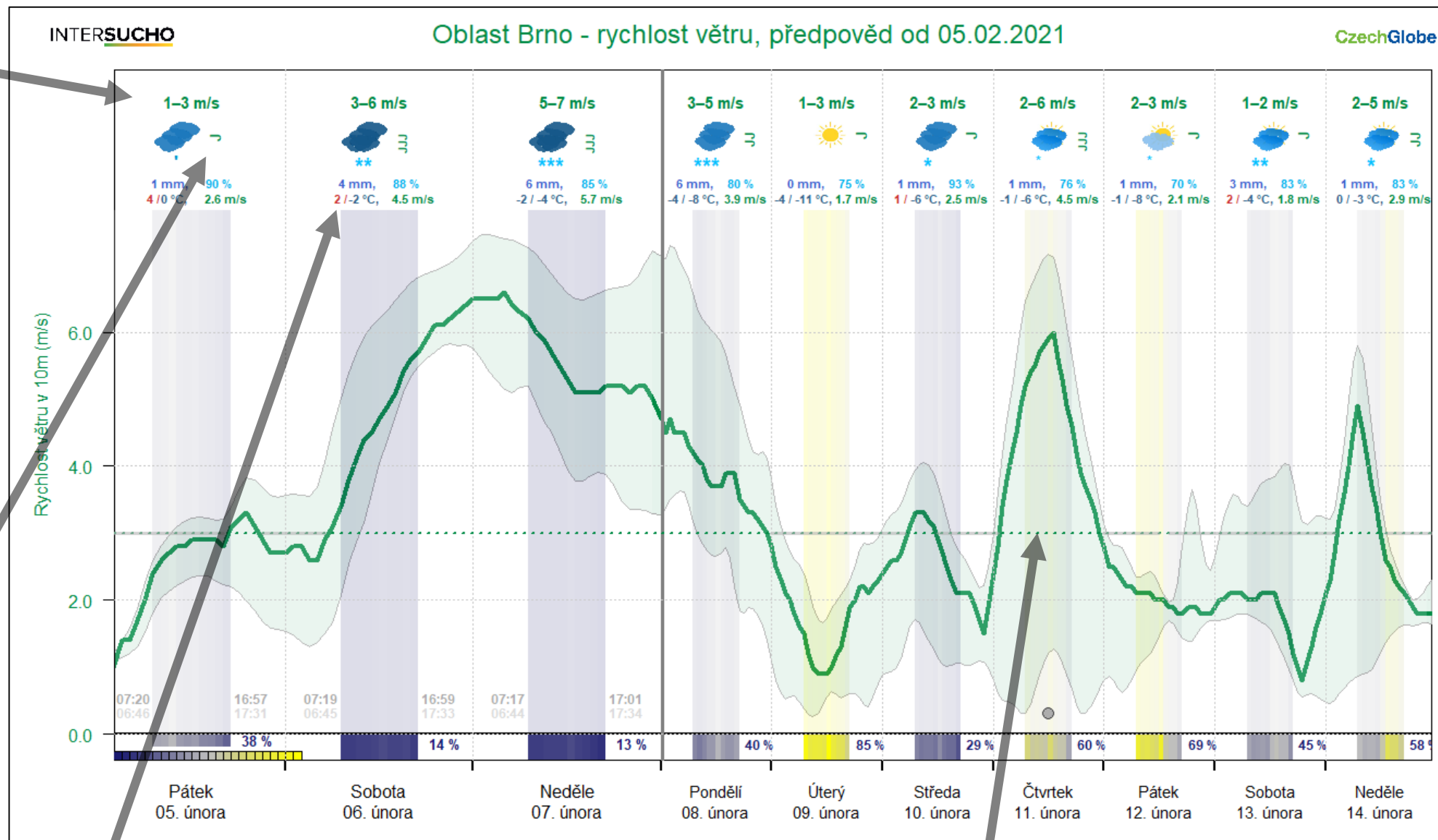
V grafech předpovědi srážek jsou hodnoty nově vyjádřeny sloupci a byla doplněna čára, která reprezentuje **kumulované srážkové úhrny**, týkající se celé předpovědní doby.



Kumulované hodnoty mají svou vlastní osu na pravé straně grafu.

V horních částech všech grafů jsou nově přidány **ikonky s rychlým přehledem počasí**. Nad ikonami je uvedeno rozmezí hodnot daného prvku pro daný den podle **nejlepšího odhadu**. U srážek je navíc ve druhém řádku dopsána denní suma podle nejlepšího odhadu.

Napravo od symbolu mraku je počet **fajek** vyjadřující stupeň Beauforta snížený o jednu. Hodnota se určuje z maximálního hodinového průměru rychlosti větru pro daný den.



Pod ikonami jsou vypsány **denní hodnoty všech 4 prvků** (podle nejlepšího odhadu):

- první řádek - denní suma srážek a průměrná denní relativní vlhkost;
- druhý řádek - průměrná denní teplota vzduchu a rychlost větru.

Čára naznačující **vhodnost pro aplikaci postřiků**. V případě, že je čára „tlustá“ jsou vyhovující podmínky – teplota do 25 °C, vlhkost nad 60 % a rychlost větru do 3 m/s

Ve všech grafech je nově zobrazena tučná linie, která v grafu představuje **nejlepší předpovědní odhad** vytvořený na základě posouzení předpovědních dat z **pěti** modelů (přičemž je brána v úvahu úspěšnost předpovědních modelů v minulých týdnech).

Pomocí barevných pásů je potom vyjádřena **nejistota** v rámci předpovědních modelů.

