

# MONITOROVACÍ ZPRÁVA O VÝSKYTU ŠKODLIVÝCH ORGANISMŮ

č.: 1 Týden: 20 Období: 16. 5. 2016-22. 5. 2016



## PADLÍ RÉVOVÉ ●

V závěru tohoto období očekáváme nepříznivé podmínky pro rozvoj patogenu (děšť, výrazné ochlazení). Další šíření až při oteplení nad 21 °C. Přípravky IP: CABRIO TOP, COLLIS, DISCUS, DYNALI, IQ-CRYSTAL, KUMULUS WG (eko), LUNA EXPERIENCE, PROSPER, QUADRIS, TOPAS 100 EC, VIVANDO, ZATO 50 WG.



## PLÍSEŇ RÉVOVÁ ●

Současně není nezbytně nutné ošetřovat proti plísni réвовé. Při vydatných dešťových srážkách a teplotách 20–26 °C s ošetřením začněte. Přípravky IP: ANTRE 70 WG, CABRIO TOP, CASSIOPEE 79 WG, CYMBAL, DEFENDER (eko), DITHANE DG NEOTEC, FANTIC F, FLOWBRIX (eko), FOLPAN 80 WG, MELODY COMBI 65,6 WG, MILDICUT, PROFILER, PEGASO F.



## OBALĚČ MRAMOROVANÝ A OBALĚČ JEDNOPÁSÝ ●

Významný let motýlů 1. generace byl zaznamenán na počátku května (vrchol letové aktivity). V důsledku ochlazení v závěru týdne a během celého následujícího období zřejmě dojde k poklesu letové aktivity obalečů. K nárůstu výskytu motýlů 1. generace by mohlo opět dojít při oteplení.

Přípravky IP: INTEGRO, LEPINOX PLUS (eko), SPINTOR (eko), STEWARD (ne IP).



## HÁLČIVEC RÉVOVÝ ●

Lokálně bylo zjištěno i silnější napadení porostů. V prvních fázích vývoje letorostů může docházet k významnému napadení. Doporučujeme ošetření keřů při teplotách nad 16 °C.

Přípravky mimo IP: SANMITE 20 WP



NÁŠ TIP



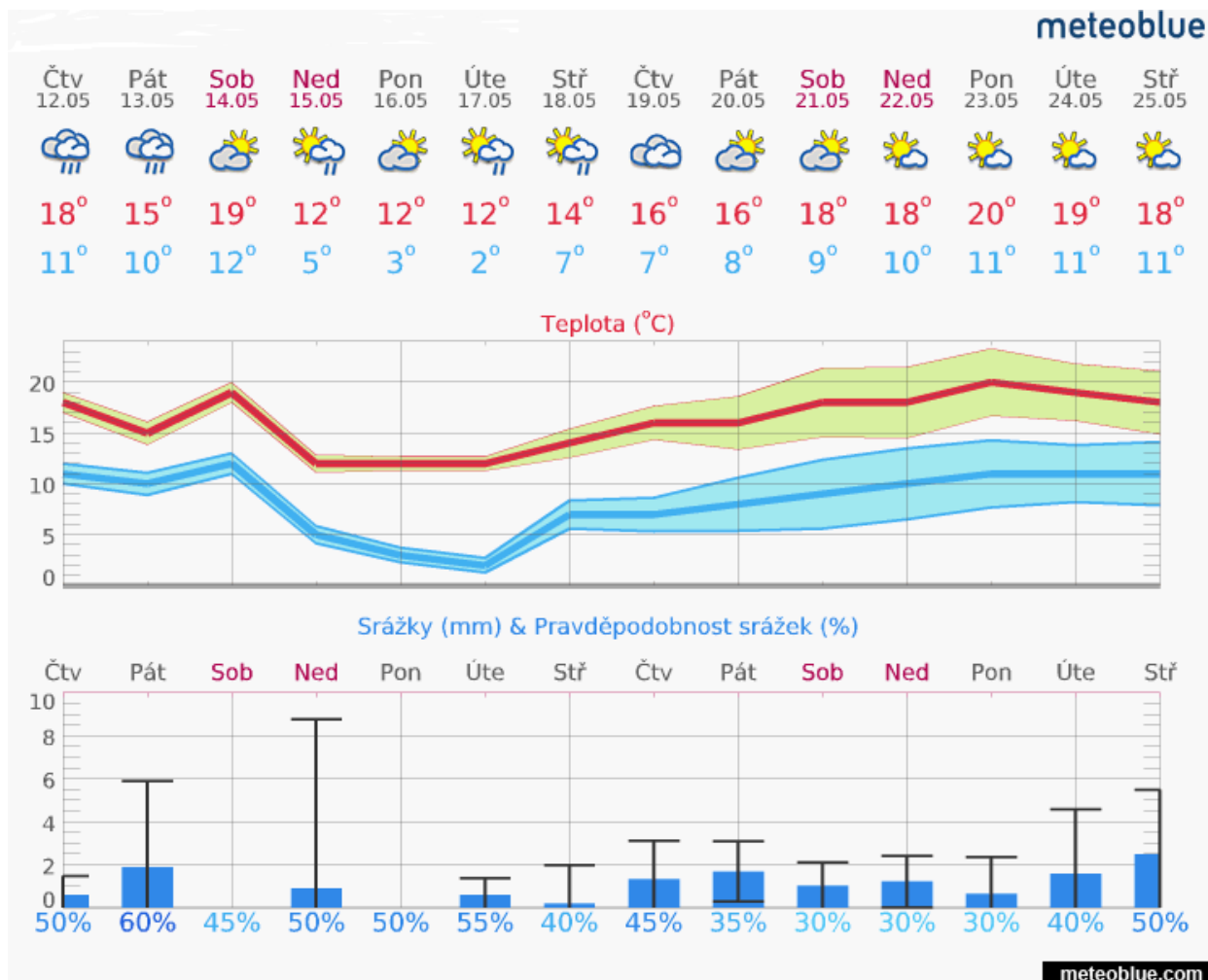
NÁŠ TIP



NÁŠ TIP

Riziko rozvoje: ● slabé ● střední ● silné

## Výhled počasí



### Další důležité informace:

V posledních dnech došlo lokálně k významnému poškození mladých letorostů **jarním mrazem**. Pokud se nyní rozhodnete použít podpůrné rostlinné prostředky (stimulanty, fytohormony), doporučujeme je aplikovat v kombinaci s vhodnou vícesložkovou listovou výživou. Tak uděláte maximum pro regeneraci keřů révy vinné.