

# MONITOROVACÍ ZPRÁVA O VÝSKYTU ŠKODLIVÝCH ORGANISMŮ

č.: 2

Týden: 20

Období: 15. 5. - 21. 5. 2018

## PADLÍ RÉVOVÉ



V uplynulém období panovaly optimální teplotní podmínky pro rozvoj padlí. Díky srážkám z minulého týdne, které podpořily ovlhčení listů, se na většině pozorovaných míst vyskytuje středně silný infekční tlak. Vyšší riziko rozšíření omezily stále nízká vlhkost vzduchu a také na některých místech i silné deště. Předpověď na příští týden slibuje ochlazení a také dešťové srážky, které by měly omezit šíření padlí. Na rizikových lokalitách je nutné provést ochranu pomocí systémových fungicidů v kombinaci se sírou.

## PLÍSEŇ RÉVOVÁ



V minulém týdnu byly na mnoha lokalitách opakovaně splněny podmínky pro rozvoj plísně révové. Přispěly k tomu na některých místech i velmi vydatné srážky (např. Čejkovice 55,8 mm, Popice 47,1 mm). Na Moravě existují ovšem oblasti, kde téměř nepršelo a panuje v nich pokračující sucho (Blatnice, Bzenec, Lednice). V příštím týdnu se budou vyskytovat další srážky, které mohou ovlivnit rozvoj plísně, nicméně má se také ochladit, což bude snižovat rizika infekce. Na problémových lokalitách bude nutné provést první ošetření systémovými přípravky (např. Mildicut, Ridomil). Tam, kde není velké riziko, prozatím postačí kontaktní přípravky (Antre).

## OBALEČ MRAMOROVANÝ A OBALEČ JEDNOPÁSÝ



Postupně končí letová aktivita motýlů první generace. Větší výskyt obalečika mramorovaného (*Lobesia botrana*) byl lokálně zaznamenán na počátku května. V současné době převažuje nízké riziko rozvoje.

## HÁLČIVEC RÉVOVÝ, VLNOVNÍK RÉVOVÝ



Na některých lokalitách byla zjištěna silná napadení listů a také květenství vlnovníkem révovým (*Colomerus vitis*). Místně se objevilo významné napadení i od hálčivce révového (*Calepitrimerus vitis*). Další rozvoj omezuje použití síry (Kumulus WG).

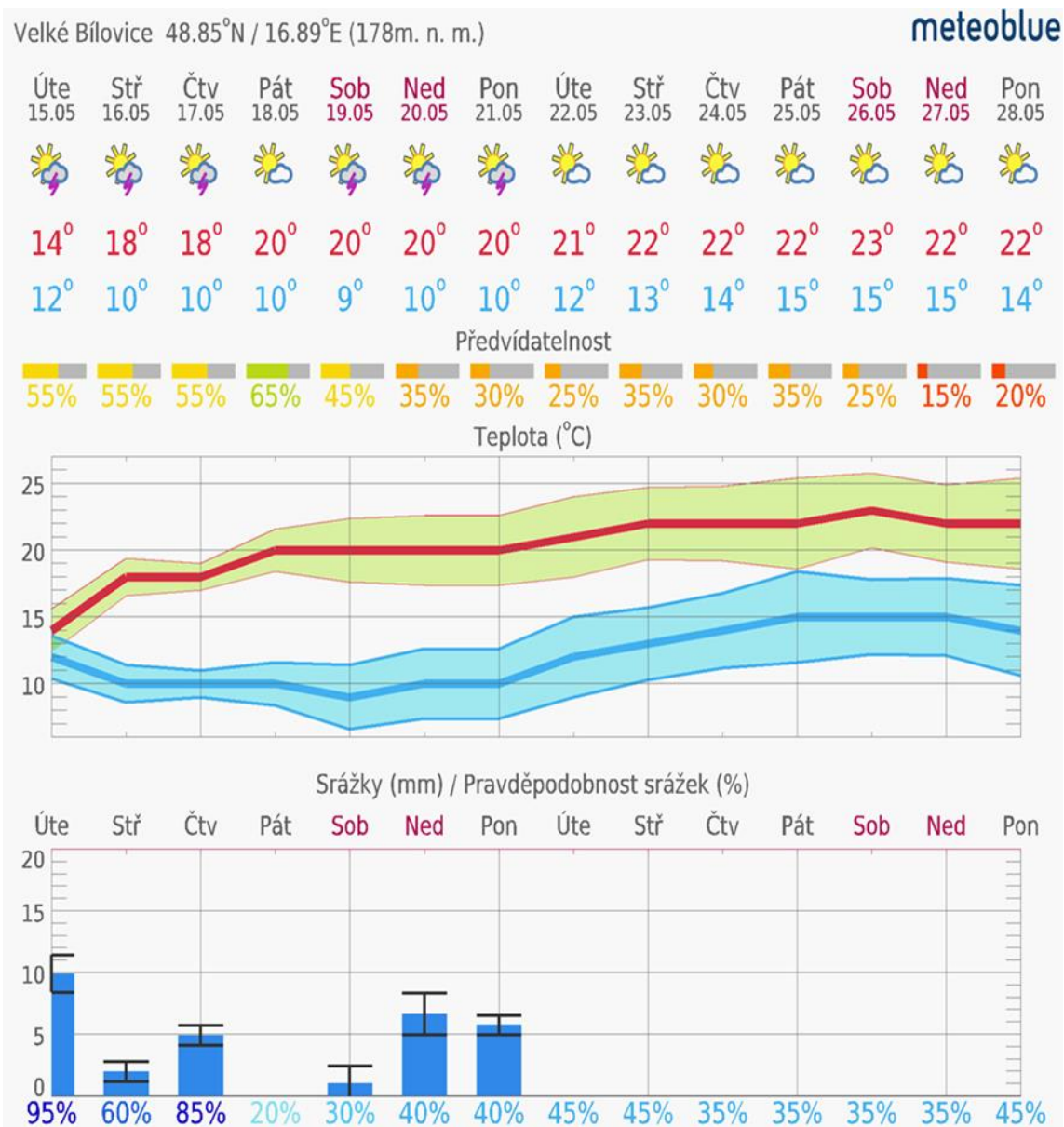
Riziko rozvoje:  slabé  střední  silné

# DETAILNÍ PŘEHLED O VÝSKYTU ŠKODLIVÝCH ORGANISMŮ

obec	Infekční tlak		Doporučené přípravky dle infekčního tlaku		
	padlí réвовé	plíseň réвовá	padlí réвовé	plíseň réвовá	obaleči
Blatnice	slabý	střední	Prosper + Kumulus		
Bořetice	slabý	střední	Topas	Ridomil Gold MZ	
Bzenec	slabý	střední	Kumulus	Antre	Spintor
Čejč	slabý	střední			
Lednice	slabý	střední			
Lužice	slabý	střední			
Mikulov	slabý	střední			
Němčičky	slabý	střední			
Nosislav	slabý	střední			
Pavlov	slabý	střední			
Popice	slabý	střední			
Přítluky	slabý	střední			
Ratíškovice	slabý	střední			
Stošíkovice	slabý	střední			
Strážnice	slabý	střední			
Těšany	slabý	střední			
Tvrdonice	slabý	střední			
Valtice	slabý	střední			
Velké Bílovice	slabý	střední			
Velké Pavlovice	slabý	střední			
Vnorovy	slabý	střední			
Znojmo	slabý	střední			
Modra (SK)	slabý	střední			
Šenkvice (SK)	slabý	střední			
Svatý Jur (SK)	slabý	střední			
Legenda	slabý	střední	silný		



## Výhled počasí



## Důležité informace

Pomalu se bude blížit období kvetení a pro révu to znamená vyšší citlivost nejen na houbové choroby, ale také i na některé mikroprvky (zejména Bor a Molybden), jejichž nedostatek může způsobit u některých náchylných odrůd sprchávání květenství (Svatovavřínecké, Neuburské, Frankovka).

Pro bezproblémový odkvět je vhodné aplikovat před květem přípravky jako např. LAMAG BOR, LAMAG MOLYBDEN, PREV B2 či listová hnojiva na bázi mořských řas VÍNOFIT či ALGA 95.

