

Obsah

1.	Aktuální situace	2
1.1.	Fenofáze révy	2
1.2.	Vhodnost podmínek pro rozvoj sledovaných chorob a škůdců v aktuálním týdnu	2
1.3.	Aktuální výskyt sledovaných organismů	2
a)	Plíseň révy	2
b)	Padlí révy	3
c)	Šedá hniloba hroznů révy	4
d)	Křísek révový	4
e)	Octomilka japonská	4
2.	Doporučení	5
2.1.	Plíseň révy	5
2.2.	Padlí révy	5
2.3.	Octomilka japonská	6
2.4.	Chřadnutí a odumírání révy (ESCA)	6
2.5.	Fytoplazmové žloutnutí a červenání listů révy (stolbur révy)	6
3.	Další informace	7
3.1.	Využití metody krátkodobé prognózy plísně révy dle SHMÚ Bratislava (autor P.Šteberla)	7
3.2.	Abiotikózy	8
a)	Sluneční úžeh révy	8
b)	Mg-deficientní mezižilková chloróza listů révy	8
c)	Vlhkostní praskavost bobulí	8
3.3.	Další škůdci révy	9
a)	Škvor obecný (Forficula auricularia)	9
3.4.	Ukončení používání přípravků obsahujících úč.l. indoxakarb	9
3.5.	Ukončení používání přípravků obsahujících úč.l. myklobutanil	9
3.6.	Seminář k GFDP	9
4.	Měďnaté fungicidy	11
5.	Ochranné lhůty přípravků povolených proti šedé hnilobě hroznů révy	12
6.	AGRO METEOGRAM – čas postřiku	13
6.1.	Břeclav	13
6.2.	Mikulov	14
6.3.	Znojmo	15
6.4.	Uherské Hradiště	16
6.5.	Hustopeče	17

1. Aktuální situace

1.1. Fenofáze révy

		
85	zrání bobulí	
89	sklizňová zralost	

V tomto období, podle lokalit a odrůd, probíhá fáze zrání a postupně nastává sklizňová zralost jednotlivých odrůd, BBCH 85-89

1.2. Vhodnost podmínek pro rozvoj sledovaných chorob a škůdců v aktuálním týdnu

	Patogen	Předpokládaná vhodnost podmínek	
CHOROBY	plíseň révy	střední / slabá	
	padlí révy	slabá / slabá	
	šedá hniloba hroznů révy	silná / střední	
	Škůdce	Předpokládané riziko výskytu	
ŠKŮDCI	hálčivec révový	žádné	
	vlnovník révový	žádné	
	obaleči	žádné	
	ostatní – křísek révový	slabé	

1.3. Aktuální výskyt sledovaných organismů

a) Plíseň révy

Popis patogenu viz <http://www.ekovin.cz/choroby-a-skudci/plisen-revova>

Aktuální vývoj choroby:

- Na mnoha lokalitách byly v minulých obdobích zaznamenány převážně slabé výskyty choroby na listech i na hroznech.
- K významnému napadení došlo jen tam, kde nebyla zajištěna dostatečně intenzivní ochrana.
- Deště v závěru minulého období vytvořily vhodné podmínky pro sporulaci a infekci.
- Především na lokalitách s výskytem došlo k dalšímu šíření choroby na vrcholcích letorostů a záliscích.

- Podmínkou sporulace patogenu na napadených rostlinných částech je ovlhčení nebo vysoká relativní vlhkost vzduchu (95 % a více), vhodná teplota a tma trvající za optimálních podmínek nejméně 4 hod. (22.00-04.00).
- K sekundárním infekcím (klíčení zoosporangii a infekce) je potřebné ovlhčení trvající za vhodné teploty min. 2 hod., které umožní vyklíčení zoosporangii, přesun zoospor k průduchům a infekci. K manifestaci příznaků dochází za optimálních podmínek za 3,5–4 dny.

Předpoklad šíření:

- V první polovině tohoto období budou podle předpovědi příznivé, ve druhé polovině méně příznivé podmínky pro patogen.
- Může docházet k dalším infekcím listů, především na vrcholcích letorostů a na zálistcích.
- Sledujte nadále výskyty a šíření choroby v porostech.



b) Padlí révy

popis patogenu viz - <http://www.ekovin.cz/choroby-a-skudci/padli-revove>

Aktuální vývoj choroby:

- Na více lokalitách byly zjištěny u náchylných odrůd výskyty choroby na listech i na hroznech.
- Výjimečně bylo v minulých obdobích zaznamenáno i významné napadení hroznů velmi náchylných odrůd.
- V první polovině minulého období byly relativně příznivé podmínky (vhodné teploty a vysoká vlhkost vzdušná), ve druhé polovině nepříznivé podmínky pro šíření choroby.
- V průběhu minulých období docházelo k dalšímu šíření choroby na mladých letorostech a na listech.

Předpoklady šíření:

- Na počátku období budou podle předpovědi relativně příznivé podmínky, v dalším průběhu období nastanou méně příznivé podmínky (dešťové srážky) a v závěru období (sobota a neděle) nepříznivé podmínky pro patogen (významné ochlazení).
- Skončilo nebezpečí napadení hroznů, nadále může docházet k šíření choroby na vrcholcích letorostů a na listech.



c) Šedá hniloba hroznů révy

Aktuální vývoj choroby:

- V závěru minulého období byly příznivé podmínky pro sporulaci patogenu a šíření choroby.
- U náchylných odrůd byly lokálně zjištěny i významné výskyty choroby.
- Napadeny jsou především hrozny poškozené vlhkostní praskavostí bobulí a hmyzem.

Předpoklady šíření:

- V první polovině tohoto období budou podle předpovědi příznivé, ve druhé polovině méně příznivé podmínky pro patogen.
- Především v první polovině období může docházet k dalšímu šíření choroby, zejména u náchylných odrůd.



d) Křísek révový

Aktuální výskyt:

- Na sledovaných lokalitách se vyskytují dospělci kříška révového.
- Dospělci kříška jsou okřídlení, mají hnědou barvu, na hlavě příčné pruhy a na hřbetní straně charakteristické skvrny ve tvaru světlých slziček.

Předpoklad dalšího šíření:

- Sledujte výskyty dospělců na žlutých lepových deskách.

Foto J.Beránek



e) Octomilka japonská

Aktuální výskyt:

- Na některých sledovaných lokalitách došlo k významnému nárůstu výskytu octomilky japonské.

Předpoklad šíření:

Sledujte nadále výskyty škůdce.

Popis škůdce:

- Octomilka japonská (*Drosophila suzukii*) je drobná muška (5–6,5 mm) s jasně červenýma očima, samička má krátké kladélko zakončené štětinkou, hlava a hrud' jsou ochlupacené. Samečci mají tmavou skvrnu na vnější části konce křídel a na chodidlech výrazný hřebínek. Samičky jsou bez této skvrny a hřebínku na chodidlech. Oplozené samičky kladou vajíčka do měkkých plodů ovocných a dalších dřevin i do bobulí révy. Larvy se živí dužninou plodů. Škůdce má rychlý vývoj, v ČR se předpokládá 3–5 generací. Optimální pro vývoj škůdce jsou vyšší teploty (20–25 °C) a vyšší vlhkost vzdušná. Přezimují dospělci škůdce.

Sledování výskytu škůdce

Sledování dospělců se provádí odchytom do optických lapáků s návnadou. Vhodné lapáky jsou např. plastové nádoby s dobře těsnícím víčkem o objemu 250–750 ml s deseti otvory po stranách o průměru 5 mm, umístěnými v horní části nádoby. Pro odchyt octomilek jsou vhodné lapáky červené nebo oranžové barvy, u čirých nádob je možné jejich atraktivitu zvýšit nalepením barevné pásky. Nejvhodnější návnadou je směs octa a červeného vína nebo jablečný ocet. Lapáky se instalují před začátkem dozrávání hroznů a umísťují se na okraje porostů na zastíněná místa, v počtu minimálně dvou lapáků na jednu lokalitu. Prohlíží se nejméně jednou týdně. Při zjištění výskytu *D. suzukii* je třeba prohlídku lapáků provádět minimálně 2x týdně.



2. Doporučení

2.1. Plíseň révy (vyhodnocení situace z jednotlivých meteorologických stanic naleznete [zde](#))

Stanovení potřeby ošetřování:

- **Proti plísni révy již není třeba ošetřovat.**
- **Nadále je třeba věnovat pozornost révovým školkám a mladým výsadbám.**

Použití prognostické metody dle SHMÚ Bratislava

V období počátku zrání končí dle autora platnost této srážkové metody.

2.2. Padlí révy (vyhodnocení situace z jednotlivých meteorologických stanic naleznete [zde](#))

Stanovení potřeby ošetřování:

- **Proti padlí révy již není třeba ošetřovat.**

2.3 Šedá hniloba hroznů révy

Stanovení potřeby ošetřování:

- Podle lokalit a odrůd nastupuje nebo probíhá fáze sklizňové zralosti.
- Od fáze počátku zrání trvá období vysoké citlivosti hroznů k napadení (narušený voskový povlak bobulí, delší ovlhčení povrchu bobulí, změna složení obsahu bobulí - pronikání živných látek, zejména cukrů na povrch bobulí, snížená produkce obranných látek (fytoalexinů, zejména stilbenů).
- V průběhu minulých období bylo doporučeno 2x ošetřit porosty, především náchylných odrůd, poprvé v období počátku zrání a následně cca za 10 dnů.
- **Skončil vhodný termín pro ošetření proti šedé hnilobě hroznů.**
- Ošetření ve fázi pokročilého zrání nebo sklizňové zralosti nezajistí požadovanou účinnost, což prokázaly experimenty s různými termíny ošetření.
- **V případě významného šíření choroby je třeba omezit škodlivost včasným termínem sklizně.**
- **Upozorňujeme, že v nadstavbové IP musí být použity proti šedé hnilobě hroznů 2x přípravky na ochranu rostlin nebo pomocné prostředky povolené podle zákona o EZ (AquaVitrin K, Karma, Kumar, Polydresser, Polyversum, Serifel, Serenade ASO, Taegro, VitiSan).**
- **Ochranné lhůty přípravků a pomocných prostředků proti šedé hnilobě hroznů (viz Příloha).**

2.3. Octomilka japonská

Stanovení potřeby ošetřování

- **K ošetření proti octomilce japonské jsou povoleny přípravky Affirm (OL 7 dní) a Exirel (OL 10 dní).**
- **Ošetření se signalizuje při významném výskytu škůdce.**

2.4. Chřadnutí a odumírání révy (ESCA)

Aktuální výskyt:

- Na více lokalitách byly zjištěny, především v porostech náchylných odrůd, výskyty chřadnutí a odumírání révy (ESCA).

Předpoklady šíření:

- Postupně dochází ke zvýraznění projevů choroby.

Opatření k omezení výskytu choroby:

- Ochrana spočívá v prevenci, především je třeba zajistit plnou vitalitu keřů a omezit stresové situace, v zimním období neřezat za teplého a deštivého počasí (4 dny po dešti), upřednostnit řez v předjaří, omezit velká poranění, řezné rány na starším dřevě ošetřit přípravky k ošetření ran.
- **Proti syndromu ESCA jsou registrovány přípravky Tessior, biopreparát Vintec a pomocný prostředek BlocCade.** Použití dle návodu na etiketě.
- Odstraňovat a likvidovat zdroje infekce (chřadnoucí a odumřelé keře) ve vinici a v okolí vinice.
- Drtit jen révu a dvouleté dřevo, starší dřevo vynést z vinice a spálit.
- Keře s příznaky choroby je třeba označit a zlikvidovat a provést podsadbu, případně zmladit a zapěstovat nový kmínek. Pokud je keř zmlazován, musí být zmlazení provedeno alespoň 10 cm pod místem s viditelným poškozením dřeva kmínku. Úspěšnost zmlazení je nejistá, velmi často keř znovu onemocní a postupně hyne.



2.5. Fytoplazmové žloutnutí a červenání listů révy (stolbur révy), původce 'Candidatus'

Phytoplasma solani

Aktuální výskyt:

- Na mnoha lokalitách byly zjištěny, především v porostech náchylných odrůd, významné výskyty choroby.

Předpoklady šíření:

- V současné době se choroba projevuje typickými příznaky na listech i na hroznech.
- K dalšímu šíření choroby vektorem již nedochází.

Opatření k omezení výskytu choroby:

Doposud je k regulaci výskytu choroby přistupováno pasívně, infikované keře jsou označeny a buď vykloučeny a provedena podsadba, nebo zmlazeny, případně ponechány a využita možnost spontánního zotavení. Nárůst výskytu v posledních letech však vyžaduje cíleně realizovat opatření k omezení šíření choroby.

Zejména jde o regulaci výskytu duálních hostitelských rostlin, v našich podmínkách především svlačce rolního a kopřivy dvoudomé, které jsou rezervoárovými hostiteli stolburu a probíhá na nich vývoj žilnatky virosoné, která je hlavním vektorem choroby. V našich podmínkách byl prokázán pouze genotyp Tuf-b patogenu, který je vázán na svlačec rolní. Jde o hostitelský systém svlačec rolní - žilnatka virosoná - réva vinná. Předpokládat je možno i výskyt genotypu Tuf-b2, který je vázán na kopřivu dvoudomou a převládá v Rakousku. Regulace výskytu duálních hostitelů současně omezuje výskyt žilnatky virosoné. Svlačec rolní hubí neefektivněji růstové herbicidy na bázi MCPA.

Výskyt žilnatky virosoné je možné omezit posklizňovou kultivací v řadách a neozeleněných meziřadích.

Doporučený postup při výskytu:

- **označit příznakové keře a následně doporučíme:**
- v mladých vinicích (do 3-5 let) označené keře zlikvidovat a provést podsadbu
- v plodných a zejména ve starších plodných vinicích označené keře v závěru vegetace nebo při zimním řezu zmladit a zapěstovat nový kmínek, v následujících vegetačních obdobích zmlazené keře sledovat.
- Výhodou zmlazení keřů jsou rychlejší nástup do plodnosti (2. rok po zmlazení), nižší pracovní a materiálové náklady a kratší doba ohrožení letorostů a mladých kmínků zvěří nebo aplikací herbicidů.
- Výhodou podsadby je větší jistota dobrého zdravotního stavu nových keřů, při zmlazení se na části keřů mohou znovu projevit příznaky choroby (účinnost po 3-5 letech 75–85 %).



3. Další informace

3.1. Využití metody krátkodobé prognózy plísňové révy dle SHMÚ Bratislava (autor P.Šteberla)

V období počátku zrání končí dle autora platnost této srážkové metody.

3.2. Abiotikózy

a) Sluneční úžeh révy

- V minulých obdobích došlo lokálně v důsledku intenzivního slunečního svitu k poškození hroznů (bobulí) náchylných odrůd (např. Ryzlink rýnský, Hibernál, Muškát moravský, Svatovavřínecké, Zweigeltrebe) infračerveným zářením (vysoké teploty). Poškození se projevuje změnou zbarvení, propadáním pletiv a usycháním jednotlivých nebo skupin bobulí i větších částí hroznů. Poškozeny bývají především hrozny vystavené intenzivnímu odpolednímu slunečnímu svitu na jihozápadní a západní straně keřů.



b) Mg-deficientní mezižilková chloróza listů révy

- Na více lokalitách (především na Znojemsku) byly zjištěny výskyty Mg-deficientní mezižilkové chlorózy listů révy.
- Na čepelích listů se nedostatek hořčíku projevuje zesvětlením a následně slámově žlutým (bílé odrůdy) nebo červeným (modré odrůdy) zbarvením pletiv mezi hlavními žilkami. Žilky a jejich okolí zůstávají zelené. Typické je klínovité zúžení zeleného pásu v okolí žilek směřující k okraji čepelí listů (stromček, rybí kostra). Příznaky se nejdříve projevují na spodních listech a postupují do vyšších listových pater. Silně postižené listy od okraje zasychají a mohou předčasně opadnout. Příznaky nedostatku Mg se nejčastěji projevují na kyselých písčitých půdách. Velmi citlivou (indikátorovou) odrůdou je Ryzlink vlašský.
- Při významném výskytu je třeba odebrat půdní vzorky k laboratorní analýze a podle výsledku provést přihnojení půdy hořečnatým hnojivem. Při slabším deficitu může být dostačující povápnění půdy, které ovlivní přístupnost hořčíku. Při včasném zjištění výskytu je možné ošetřit keře listovým hnojivem se zvýšeným obsahem hořčíku.



c) Vlhkostní praskavost bobulí

- V důsledku vydatných dešťových srážek v minulých obdobích došlo místně k poškození bobulí praskavostí.
- Praskavost je způsobena dlouhodobým ovlhčením bobulí, kdy voda projde osmózou přes epidermis do dužnatých částí bobule. V důsledku příjmu vody se buňky dužniny zvětšují, což způsobuje napětí epidermis. Pokud toto napětí přesáhne limit pružnosti epidermis, bobule praskají.
- Výskyt poškození se různí podle odrůd, stavu zralosti, množství srážek a doby ovlhčení bobulí.
- Častěji praskají bobule, které jsou mechanicky poškozeny nebo napadeny padlím.
- Poškození může být vstupní branou pro infekce původci hnilob (především šedá a octová hniloba hroznů).

- Významně poškozené porosty vyžadují zvýšenou pozornost, pokud jde o opatření proti hnilobám hroznů.

3.3. Další škůdci révy

a) Škvor obecný (*Forficula auricularia*)

- Na některých lokalitách byly v minulých obdobích zjištěny na hroznech početné výskyty škvora obecného.
- V průběhu minulého období byl na sledovaných lokalitách zaznamenán pokles výskytu.

Pro informaci uvádíme základní údaje o tomto

živočichovi:

- Přezimují oplodněné samičky v komůrkách v půdě. Na jaře (některé informace uvádějí na podzim a na jaře) kladou samičky vajíčka. Larvy se líhnou od května a procházejí třemi vývojovými stupni. Dospělci se vyskytují od července a žijí do podzimu. Škvor obecný má jednu generaci do roka. Je vlhkomilný a stínomilný, přes den se zdržuje v různých úkrytech. Aktivní je navečer a v noci.
- Škvor se živí rostlinou i živočišnou potravou. Za potravu mu slouží řasy, houby, mechy a měkké části vyšších rostlin (pupeny, poupata, květy, dužnaté listy, plody apod.). Často poškozuje také plody ovocných dřevin (meruňky, broskve) a hrozny révy. V hroznech révy nachází škvor obecný vhodný úkryt i potravu. Poškozuje bobule hroznů. Poškození mohou být za rizikového počasí vstupní branou pro hniloby včetně šedé hniloby hroznů. Pokud jde o živočišnou potravu, jsou jeho kořisti různá vývojová stadia hmyzu (vajíčka, larvy, dospělci) a především mšice.
- Vzhledem k charakteru potravy je škvor obecný považován spíše za užitečného živočicha, který pomáhá regulovat výskyty živočišných škůdců rostlin. Významnější škody může způsobit jen při zvýšeném výskytu především na měkkých plodech ovocných dřevin a na hroznech révy.
- Případná ochranná opatření je třeba pečlivě zvážit.



3.4. Ukončení používání přípravků obsahujících úč.l. indoxakarb

Upozorňujeme pěstitele, že byla ukončena platnost rozhodnutí a nejpozději kde dni 19.9.2022 končí možnost používání přípravků na bázi indoxakardu, který je povolen proti krískům a různorožci trnkovému a mimo IP i proti obalečům.
(Steward, Steward OPZ).

3.5. Ukončení používání přípravků obsahujících úč.l. myklobutanil

Upozorňujeme pěstitele, že byla ukončena platnost rozhodnutí a končí možnost používání přípravků proti padlí révy na bázi myklobutanilu, u přípravku Misha 20 EW dne 30. 11. 2022 a u přípravku Talent dne 16.1. 2023.

3.6. Seminář k GFDP

Dne 13.7.2022 proběhl na ÚKZÚZ Brno seminář věnovaný karanténnímu původci fytoplazmy zlatého žloutnutí révy (GFDP), jeho přenašečům, souvisejícím mimořádným rostlinolékařským opatřením nařízeným profesionálním pěstitelům révy i malopěstitelům, kteří budou dotčeni plánovaným podrobným průzkumem výskytu GFDP ve vymezených územích Bulhary, Oleksovičky a Perná.

Prezentace ze semináře lze nalézt na internetových stránkách ÚKZÚZ.

<https://eagri.cz/public/web/ukzuz/portal/skodlive-organismy/zlate-zloutnuti-revy-gfdp/>

Vážení pěstitelé,

vzhledem ke kalendářnímu termínu, průběhu počasí i vegetace v letošním roce je „19. Monitorovací zpráva o výskytu škodlivých organismů v révě vinné - Jižní Morava“ poslední zprávou v sezóně 2022.

Děkujeme Vám za spolupráci i věnovanou pozornost.

Doufáme, že naše zprávy přispěly k aktuální informovanosti a usnadnily rozhodování o potřebě a způsobech ochrany proti nejdůležitějším chorobám a živočišným škůdcům révy v průběhu letošního vegetačního období.

Přejeme Vám příznivé počasí v následujícím podzimním období, které umožní dobré vyzrání hroznů a vytvoří příznivé podmínky pro průběh letošní sklizně a kvalitu vín.

Rovněž Vám a Vaším rodinám přejeme především dobré zdraví a hodně optimismu.

Těšíme se na shledanou v příštím roce 2023 na odborných vinařských akcích a na internetových stránkách Ekovínu.

Vaši poradci

4. Měďnaté fungicidy

obsah mědi v přípravcích a přípustný počet ošetření v IP révy pro rok 2022

Přípravek	Účinná látka	Obsah účinné látky v g/l kg (l)	Dávka přípravku v kg nebo l/ha	Obsah Cu v g/l kg nebo 1 l přípravku	Dávka Cu v g/ha do/od 61 BBCH	Přípustný počet ošetření v IP dle dávky	Použití povoleno do
Airone SC	hydroxid Cu + oxichlorid Cu	236,64 239,36 g/l	1,3 –2,6 l	153,82 142,44 =296,26	385,14 770,27	7–3	1.1.2023
Badge WG	hydroxid Cu + oxichlorid Cu	244 245 g/kg	1,25–2,5 kg	158,60 145,80 =304,4	380,5 761	7–3	1.1.2023
Cobran	hydroxid Cu	537 g/kg	1,0–2,0 kg	349,05	349,05 698,1	8–4	1.1.2023
Copac WG	hydroxid Cu	768 g/kg	2,0–4,0 g	499,2	998,4 1996,8	3–1	1.1.2023
Coprantol Duo	hydroxid Cu + oxichlorid Cu	244 245 g/kg	1,25–2,5 kg	158,6 145,8 =304,4	380,5 761	7–3	1.1.2023
Cuproxat SC	zásaditý síran Cu	345 g/l	2,6–5,3 l	193,89	504,11 1027,62	5–2	1.1.2023
Champion 50 WG	hydroxid Cu	768 g/kg	2,0–4,0 g	499,2	998,4 1996,8	3–1	1.1.2023
Cuprocaffaro Micro	oxichlorid Cu	657,9 g/kg	1,3–2,67 kg	391,52	508,98 1045,35	5–2	31.1.2023
Cuprozin Progress	hydroxid Cu	383,8 g/l	0,8–1,6 l	249,47	199,58 399,15	15–7	1.1.2023
Defender	hydroxid Cu	383,8 g/l	0,8–1,6 l	249,47	199,58 399,15	15–7	1.1.2023
Defender Dry	hydroxid Cu	537 g/kg	1,0–2,0 kg	349,05	349,05 698,1	8–4	1.1.2023
Flowbrix *	oxichlorid Cu	638 g/l	1,25–1,5 l 2,5–3,0 l	379,67	474,59– 569,51 949,18– 1139,01	6–5 3–2	1.1.2023
Funguran Progress	hydroxid Cu	537 g/kg	1,0–2,0 g	349,05	349,05 698,1	8–4	1.1.2023
Funguran PRO	hydroxid Cu	537 g/kg	1,0–2,0 g	349,05	349,05 698,1	8–4	1.1.2023
Grifon SC	hydroxid Cu + oxichlorid Cu	236,64 239,36 g/l	1,3 –2,6 l	153,82 142,44 =296,26	385,14 770,27	7–3	30.1.2023
Kocide 2000	hydroxid Cu	538 g/kg	1,0–2,0 kg	349,7	349,7 699,4	8–4	1.1.2023
Kupfer Fusilan WG	cymoxanil oxichlorid Cu	43 g/kg 781 g/kg	1,25–2,5 kg	464,77	580,97 1161,93	5–2	31.8.2022
Yankee	zásaditý síran Cu síra	163 g/l 640 g/l	3,0–6,0 l	91,60	274,8 549,6	21–10	31.12. 2023
Yukon	zásaditý síran Cu síra	163 g/l 640 g/l	3,0–6,0 l	91,60	274,8 549,6	21–10	31.12. 2023
Valis Plus	hydroxid Cu + oxichlorid Cu Valifenalát	150 g/kg 150 g/kg 60 g/kg	1,0–2,0 kg	97,71 89,27 =186,98	186,97 373,96	16–8	30.9.2025

Přípravky na bázi mědi je možno použít v základní i nadstavbové IP neomezeně až do stanoveného limitu 3 kg/ha/rok.

Použití mědi současně naplňuje podmínku povinného 1 ošetření (základní IP) nebo 2 ošetření (nadstavbová IP) přípravky povolenými podle zákona o ekologickém zemědělství.

5. Ochranné lhůty přípravků povolených proti šedé hnilobě hroznů révy

Přípravek	Ochranná lhůta dny (h hodiny)
Avalon	21
Cantus	28
Cassiopee 79 WG	28
Erune	21
Kenja	21
Kryor	21
Kumar	1
Karma	1
Green Doctor	AT
Laitane	21
Luna Privilege	28
Magnicur Quick	14
Melody Combi 65,3 WG	28
Minos	21
Minos Forte	21
Polydresser	AT
Polyversum	AT
Pretil	21
Prolectus	14
Propatan	28
Pyrus 400 SC	21
SAP40F	21
Scala	28
Serenade ASO	AT
Serifel	3
Switch	35
Taegro	4 h
Teldor 500 SC	14
Vitisan	AT
Zenby	21

Tučně označené POR - povoleny v ekologické produkci révy

6. AGRO METEOGRAM – čas postřiku

6.1. Břeclav

Břeclav

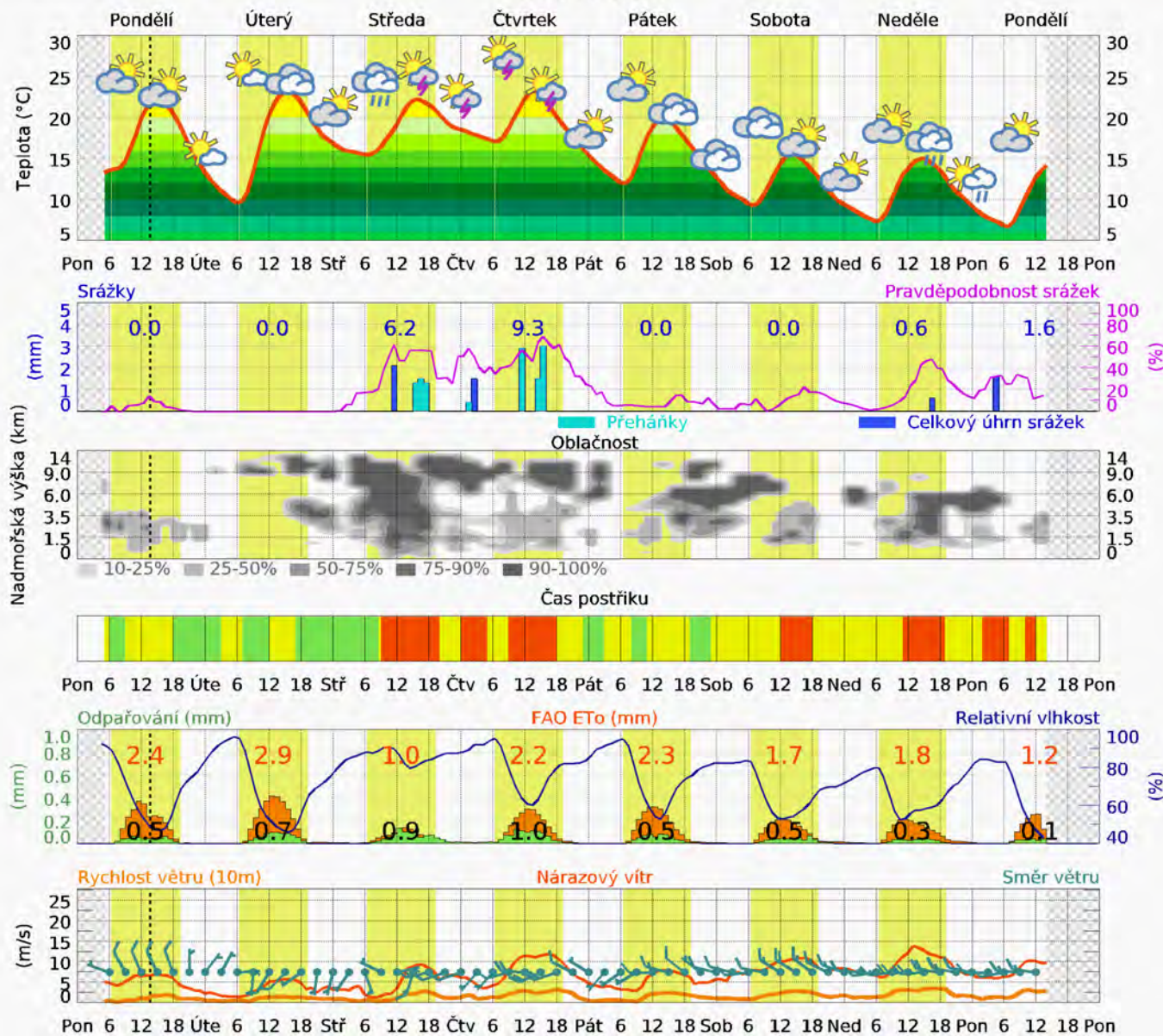
48.79°N / 16.89°E (156m. n. m.)

Předpověď aktualizována: 12.09 09:45

Meteogram

meteoblue

Místní čas (CEST)



6.2. Mikulov

Mikulov

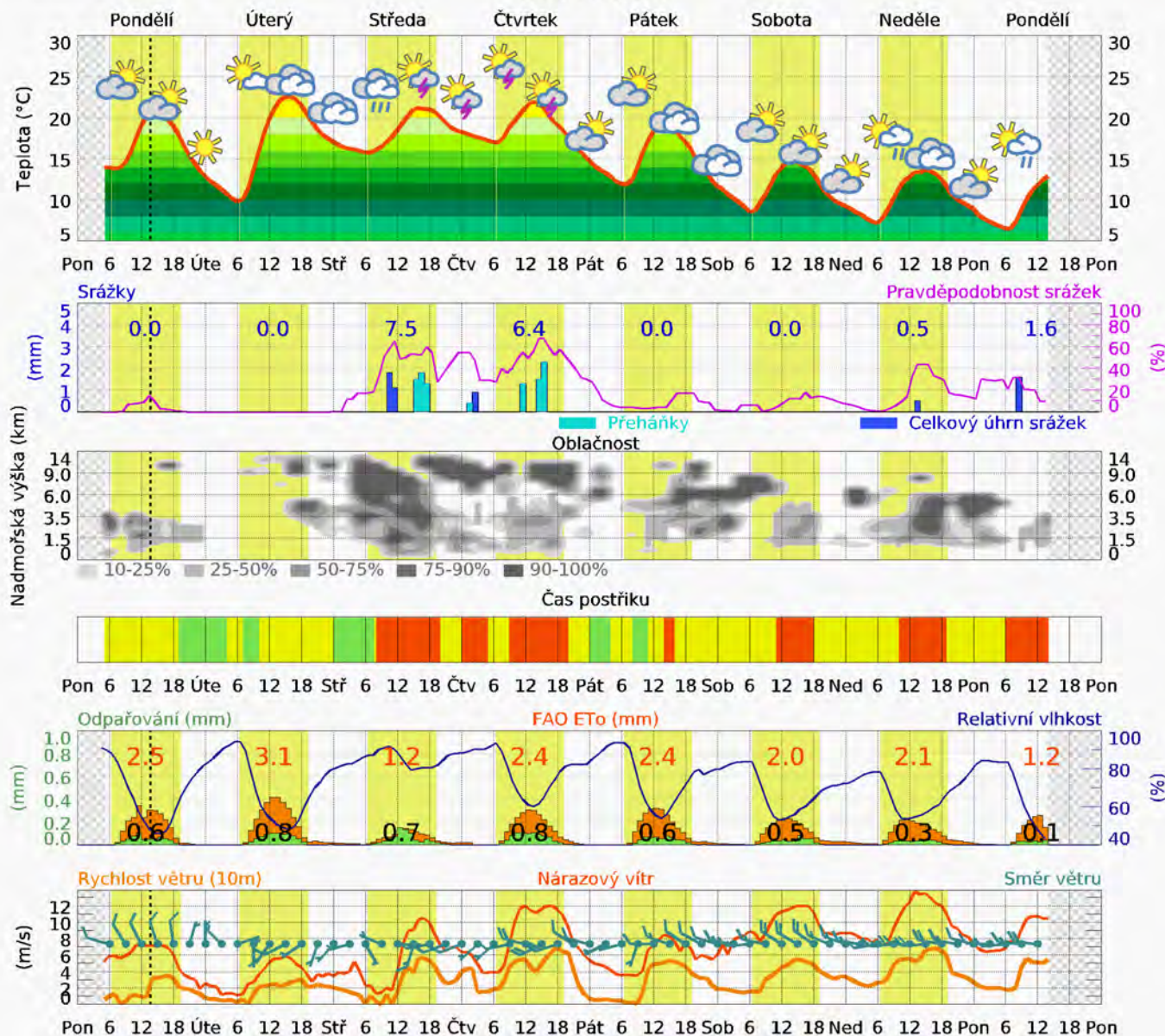
48.81°N / 16.64°E (243m. n. m.)

Předpověď aktualizována: 12.09 09:45

Meteogram

meteoblue

Místní čas (CEST)



6.3. Znojmo

Znojmo

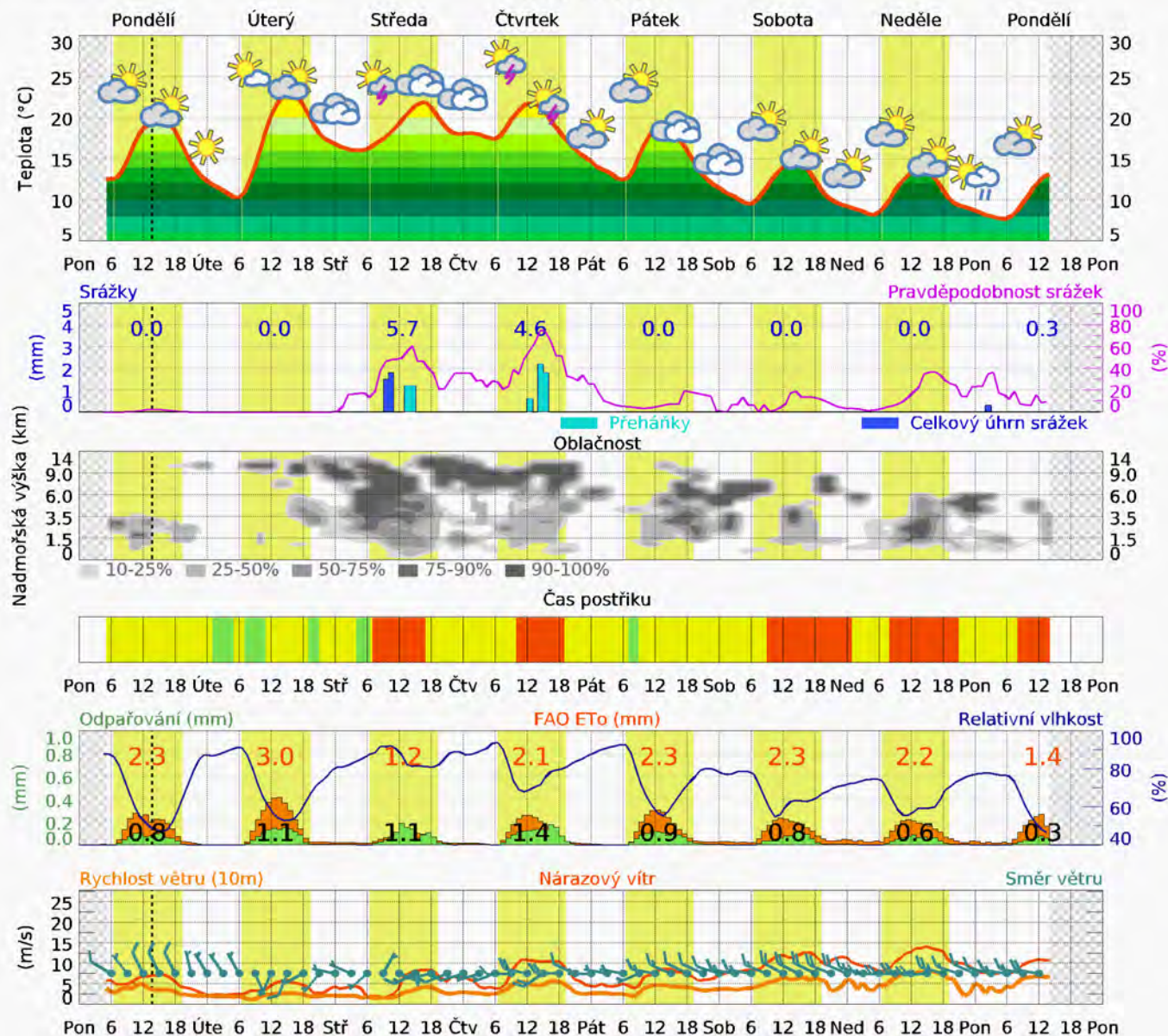
48.82°N / 16.07°E (251m. n. m.)

Předpověď aktualizována: 12.09 09:45

Meteogram

meteoblue

Místní čas (CEST)



6.4. Uherské Hradiště

Uherské Hradiště

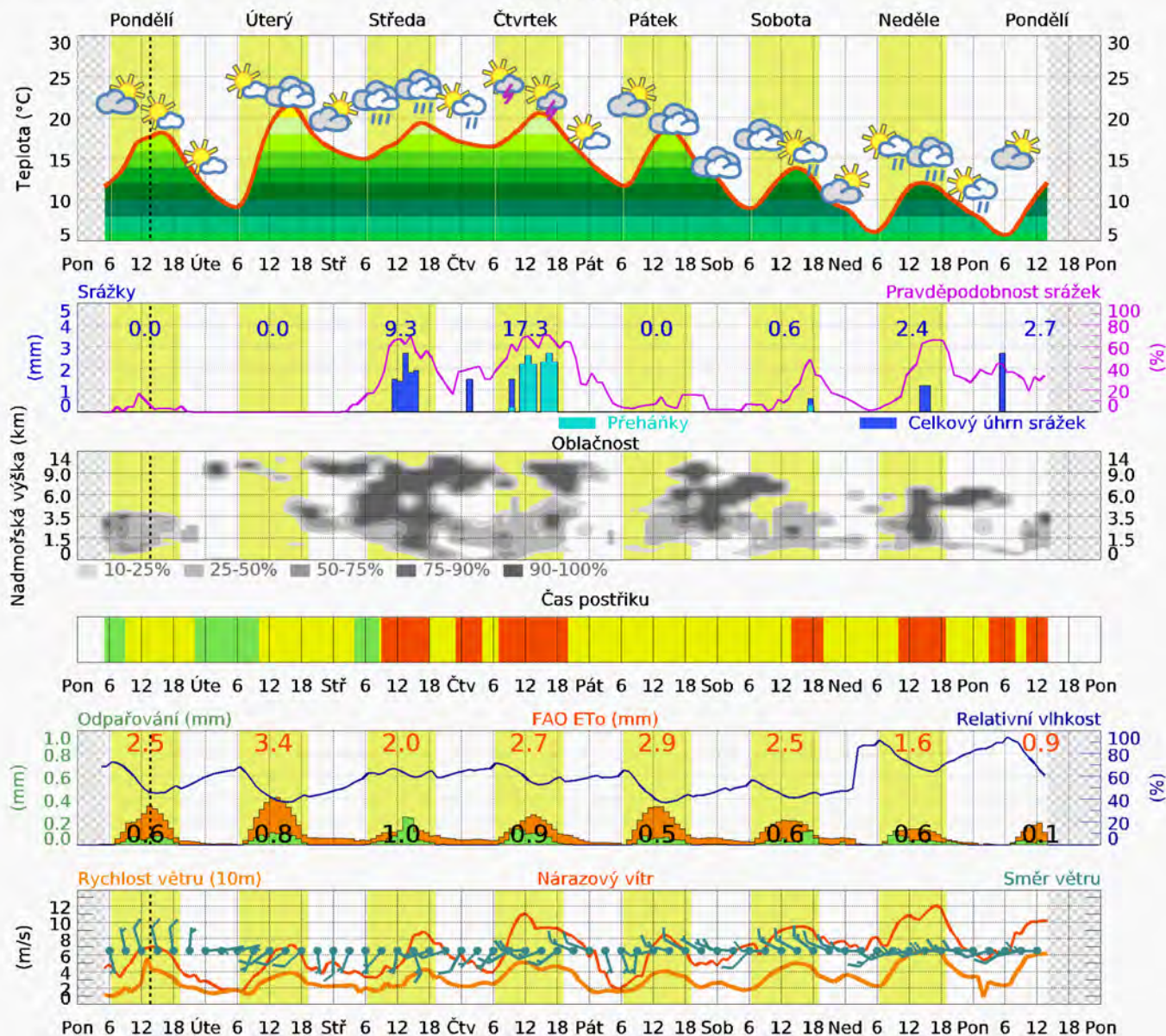
49.07°N / 17.46°E (182m. n. m.)

Předpověď aktualizována: 12.09 09:45

Meteogram

meteoblue

Místní čas (CEST)



6.5. Hustopeče

Hustopeče

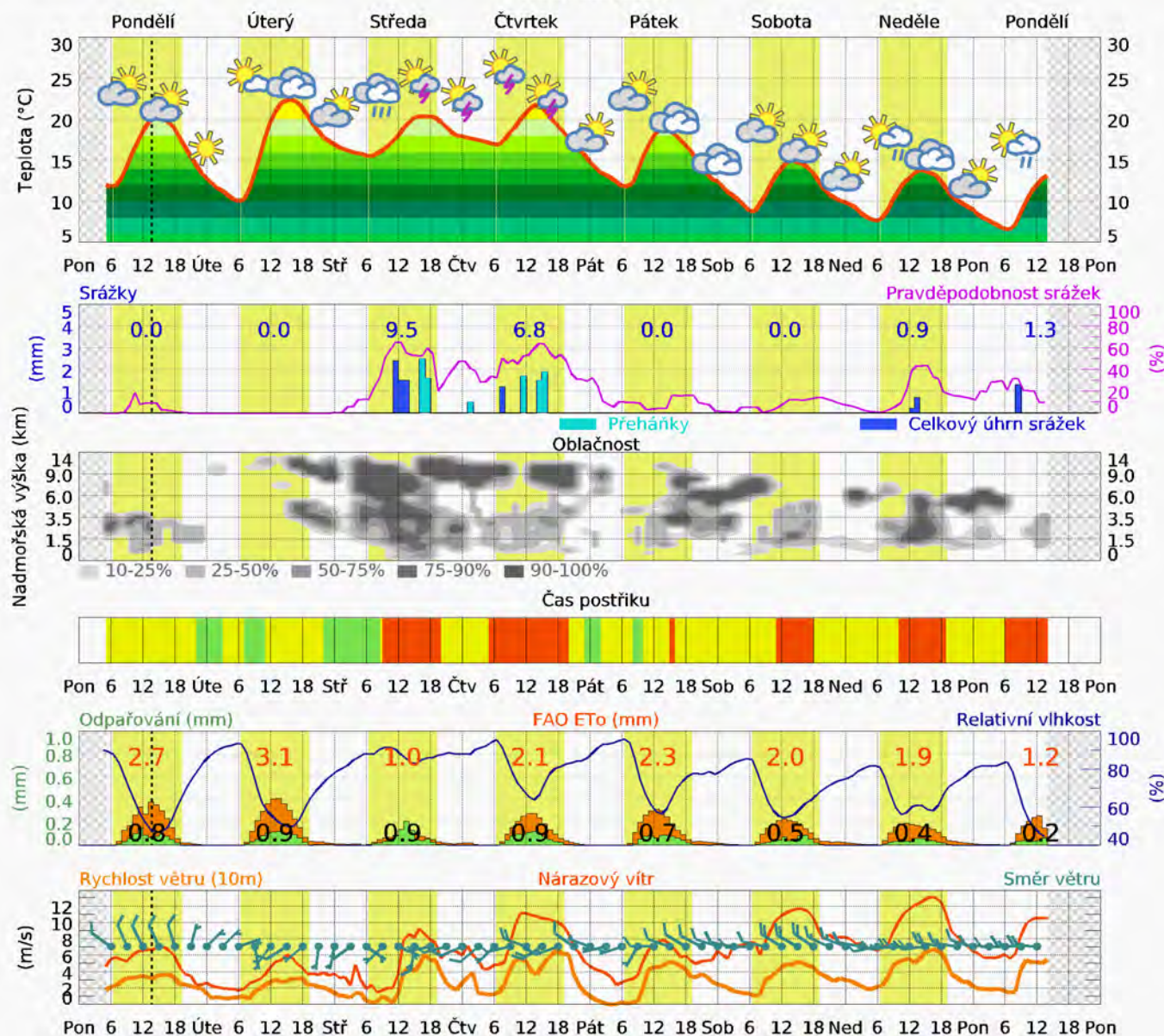
48.94°N / 16.74°E (197m. n. m.)

Předpověď aktualizována: 12.09 09:45

Meteogram

meteoblue

Místní čas (CEST)



Upozorňujeme, že konečné rozhodnutí o zvolené variantě ochrany musí učinit vinohradník na základě vyhodnocení aktuálních podmínek v konkrétní vinici.

EKOVIN

Tomanova 18,61300 Brno

info@ekovin.cz

www.ekovin.cz