

## ***Obsah***

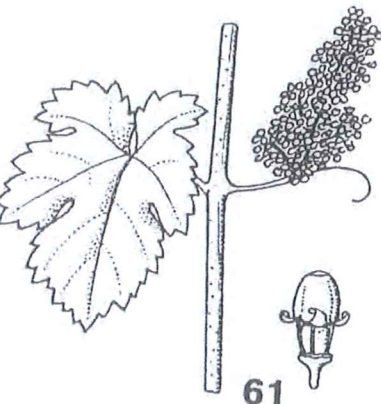
1.	Aktuální situace.....	2
1.1.	Fenofáze révy .....	2
1.2.	Vhodnost podmínek pro rozvoj sledovaných chorob a škůdců v aktuálním týdnu.....	2
1.3.	Aktuální výskyt sledovaných organizmů .....	3
a)	Plíseň révy.....	3
b)	Padlí révy .....	3
c)	Obaleč mramorovaný a obalečík jednopásý .....	4
d)	Hálčivec révový .....	4
e)	Vlnovník révový .....	4
f)	Křísek révový .....	5
2.	Doporučení.....	5
2.1.	Plíseň révy .....	5
2.2.	Padlí révy.....	5
2.3.	Hálčivec révový.....	6
2.4.	Vlnovník révový.....	6
2.5.	Obaleč mramorovaný a obalečík jednopásý.....	6
2.6.	Křísek révový .....	6
3.	Další informace .....	6
3.1.	Ukončení používání přípravků obsahujících úč.l. indoxakarb .....	6
4.	AGRO METEOGRAM.....	7
4.1.	Břeclav.....	7
4.2.	Mikulov .....	8
4.3.	Znojmo .....	9
4.4.	Uherské Hradiště .....	10
4.5.	Hustopeče .....	11

  
*Tomanova 18, 61300 Brno*  
[www.ekovin.cz](http://www.ekovin.cz)



## 1. Aktuální situace

### 1.1. Fenofáze révy

 <b>55</b>	 <b>61</b>
<b>55</b>	kvetenství se zvětšuje, jednotlivé kvítky dosud hustě nahloučeny
<b>60</b>	<b>první květní čepičky se oddělují z květního lůžka</b>

V tomto období, podle lokalit a odrůd, probíhají nebo nastanou fáze BBCH 55-60 BBCH.

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

CHOROBY	Patogen	Předpokládaná vhodnost podmínek
	plíseň révy	slabá/ střední
	padlí révy	slabá/střední
	botrytiová hniloba kvetenství révy	slabá
ŠKŮDCI	Škůdce	Předpokládané riziko výskytu
	hálčivec révový	střední
	vlnovník révový	slabé
	obalečí	slabé/slabé
	ostatní	

### **1.3. Aktuální výskyt sledovaných organizmů**

#### **a) Plíseň révy**

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

##### Aktuální vývoj choroby:

- Teplotní suma pro zralost oospor ( $SET_{8,0} = 170$  d °C) byla splněna ve vinařské oblasti Morava postupně v průběhu druhého týdne května.
- Od počátku zralosti oospor může docházet při splnění podmínek pro primární infekci (vydatný dešť, min. 10 mm srážek za 24 hod., průměrná denní teplota neklesne pod 10 (13) °C a minimální teplota pod 8 (10) °C) k primárním infekcím.
- Na počátku minulého období (úterý/středa) došlo k dalšímu (lokálně i 2.) splnění podmínek primární infekce.
- K významným primárním infekcím dochází zpravidla až po 2 (3) x opakovaném splnění podmínek primární infekce.
- Předpoklad šíření:
- Předpokladem primárních infekcí jsou vydatné dešťové srážky, které zajistí dlouhodobé ovlhčení a klíčení oospor a přenos patogenu na vnějšavé části kerů a vhodná teplota (optimum 20–26 °C).
- V první polovině období budou nepříznivé podmínky pro patogen (minim. dešťové srážky, nižší teploty).
- **V závěru tohoto období (sobota) může dle předpovědi dojít k dalšímu splnění podmínek primární infekce.**
- Tam, kde byly splněny podmínky primární infekce je třeba při zohlednění inkubační doby (16 °C - 8 dnů, 18 °C - 6 dnů, 20 °C - 5 dnů, 22-26 °C - 4 dny) zahájit na rizikových lokalitách sledování prvních výskytů choroby.
- Včasné zjištění prvních výskytů je významné pro další usměrnění ochrany.



#### **b) Padlí révy**

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

##### Aktuální vývoj choroby:

- V letošním roce je možno opět předpokládat pozdější a pozvolný nástup choroby. Důvodem je pozdní a převážně slabší výskyt padlí v loňském roce, kdy nemohlo dojít k početnému osídlení bazálních oček letorostů patogenem.
- Počáteční zdroj sekundárního šíření choroby v našich podmínkách představují konidie, které se vyvíjejí na konidioforech na primárně napadených letorostech vyrůstajících z oček napadených patogenem.
- K tvorbě konidií na primárně napadených letorostech dochází za vhodných podmínek pro patogen nejdříve ve fázi 5.–6. listů.
- V průběhu 19. a 20. týdne bylo několik období s velmi vhodnými podmínkami pro patogen (teploty 3 dny za sebou více než 6 hod v rozmezí 21-30 °C a po deštích vyšší vlhkost vzdušná).
- V průběhu celého minulého období byly méně příznivé podmínky pro patogen.
- Předpoklady šíření:

- K prvním sekundárním infekcím (konidiemi z primárně napadených letorostů) dochází za vhodných podmínek pro patogen nejdříve ve fázi 5.-6. listu.
- Na počátku období budou méně příznivé podmínky pro patogen.
- **Ve druhé polovině období dojde k oteplení (středa až neděle) a budou příznivé podmínky pro sekundární infekce (lokálně může nebezpečí šíření patogenu omezit vydatný dešť předpověděný na sobotu).**



#### c) Obaleč mramorovaný a obalečík jednopásý

popis škůdců viz- <http://www.ekovin.cz/choroby-a-skudci/obalec-mramorovany-obalec-jednopasy>

##### Aktuální výskyt:

- Vrchol letové aktivity motýlů 1. generace obaleče mramorovaného byl na většině sledovaných lokalit zaznamenán v průběhu druhého týdne května.
- Let obalečíka jednopásného nastal později a byl podstatně slabší.
- Předpoklad šíření:
- Postupně končí letová aktivita motýlů 1. generace obou druhů obalečů.

##### Signalizace letu motýlů obalečů do feromonových lapáků – různé lokality



#### d) Hálčivec révový

popis škůdce - <http://www.ekovin.cz/choroby-a-skudci/halcivec-revovy>

##### Aktuální výskyt:

- Na více lokalitách bylo zjištěno významné poškození listů i letorostů.
- Sledujte poškození letorostů.
- Poškození se projeví omezením růstu mladých letorostů, skvrnitostí a postupně kadeřením čepelí listů.

##### Předpoklad šíření:

- Nadále trvají předpoklady pro další nárůst projevů poškození.
- K významnému poškození dochází především v prvních fázích vývoje letorostů.

#### e) Vlnovník révový

##### Aktuální výskyt:

- Na více lokalitách bylo zjištěno významné napadení listů.
- Sledujte výskyty.
- Na lící mladých listů žlutozelené, červenofialové nebo bílé puchýře, na rubu listů nápadně bělavé, později hnědnoucí porosty zbytnělých trichomů (erineum), kde roztočí žijí a rozmnožují se.

- **Předpoklad šíření:**
- K silnému projevu poškození listů dochází převážně již v prvních fázích vývoje letorostů. Později se roztoči stěhují do vyšších listových pater.

**f) Křísek révový**

Aktuální výskyt:

- Na více sledovaných lokalitách byl zaznamenán výskyt nymf 1. instaru kříска na listech.
- **Předpoklad dalšího šíření:**
- **Sledujte výskypy nymf škůdce prohlídkou spodní strany listů.**



Foto: ŽKZÚZ

## 2. Doporučení

### 2.1. Plíseň révy

(vyhodnocení situace z jednotlivých meteorologických stanic naleznete [zde](#))

Stanovení potřeby ošetřování:

*Zahájení ošetřování by mělo být usměrněno podle některé z metod krátkodobé prognózy s přihlédnutím k průběhu splnění podmínek pro primární infekce.*

- Kritická hodnota sumy týdenních úhrnných srážek ke dni 4.6. pro dosažení oblasti sporadicko-kalamitního výskytu (nad křivkou B) je 53 mm (od 1.5.) a pro dosažení oblasti kalamitního výskytu (nad křivkou A) je 82 mm.
- Suma týdenních úhrnných dešťových srážek se na většině lokalit pohybuje v oblasti nekalamitního výskytu, jen ojediněle v oblasti sporadicko-kalamitního nebo kalamitního výskytu.
- **V tomto období není třeba proti plísni révy ošetřovat.**
- **Od počátku příštího období postupně nastoupí vhodný termín pro obligátní ošetření proti plísni před květem.**

### 2.2. Padlí révy

(vyhodnocení situace z jednotlivých meteorologických stanic naleznete [zde](#))

Stanovení potřeby ošetřování:

- Rizikové porosty (náhylná odrůda, pravidelný výskyt, časnější výskyt v minulém roce) se zpravidla poprvé ošetřují, pokud jsou vhodné podmínky pro patogen, ve fázi 5–6 vyvinutých listů, kdy se diferencují konidie na primárně napadených letorostech a mohou nastat první sekundární infekce.
- Dřívější ošetření, nejčastěji přípravky na bázi elementární síry, která jsou v některých případech doporučována, jsou zbytečná.
- Časnější ošetření se doporučují tam, kde jsou zdrojem primárních infekcí také askospory, které vyzrávají ve vřeckách v přetrvávajících chasmotheciích již ve fázi 1–2 listů.
- V průběhu předminulého období bylo doporučeno, vzhledem k předpověděnému průběhu počasí (velmi teplá druhá polovina období), provést první ošetření rizikových porostů (náhylná odrůda, pravidelný výskyt, časnější a významný výskyt v loňském roce).
- **Pokud budou v tomto období výjimečně ošetřovány rizikové porosty, je možné prodloužit interval mezi ošetřeními na 12–14 dní.**
- K případnému ošetření je vhodné upřednostnit přípravky na bázi elementární síry, triazoly nebo strobiluriny.
- Přípravky na bázi elementární síry současně omezují výskypy fytoposugních roztočů.
- **Ostatní méně ohrožené porosty není třeba ošetřovat.**
- **Od počátku příštího období postupně nastoupí vhodný termín pro obligátní ošetření všech ohrožených porostů proti padlí révy před květem.**

### **2.3. Hálčivec révový**

Stanovení potřeby ošetřování:

- Při zjištění významného poškození (chlorotická skvrnitost, deformace listů, nestejnoměrný růst letorostů) je možné do třetího roku po výsadbě napadené porosty ošetřit i v IP akaricidem.
- Postupně končí vhodný termín pro ošetření.
- V současné době je povolen pouze jediný specifický akaricid **Ortus 5 SC**.
- Použít lze také přípravky na bázi elementární síry, které jsou registrovány proti hálčivci révovému (**Kumulus WG** a přípravky povolené jako souběžný dovoz pro obchodní použití **Agrosales-Síra 80**, **LUK-sulphur WG**, **Nimbus WG**, **Prokumulus WG**, **Síra 80 WG**, **Stratus WG**).
- Ošetření přípravky na bázi elementární síry by mělo být prováděno za vyšších teplot (nad 16 °C, lépe nad 18 °C).
- **Od 4. roku stáří vinice lze v IP použít k regulaci výskytu fytosegních roztočů, včetně hálčivce révového, pouze dravého roztoče *Typhlodromus pyri*.**

### **2.4. Vlnovník révový**

Stanovení potřeby ošetřování:

- K významnému poškození dochází jen při silném napadení, kdy jsou menší a svinuté listy a při napadení kvetenství. Silné výskyty bývají často v ohniscích.
- Škůdce není plně kontrolován dravým roztočem *Typhlodromus pyri*. K významným výskytům dochází i v porostech se stabilizovanou populací dravého roztoče.
- Ošetření akaricidem (**Ortus 5 SC**) přichází v úvahu jen při velmi silném výskytu škůdce.
- Postupně končí vhodný termín pro ošetření.
- **Od 4. roku stáří vinice lze v IP použít k regulaci výskytu fytosegních roztočů, včetně vlnovníka révového, pouze dravého roztoče *Typhlodromus pyri*.**

### **2.5. Obaleč mramorovaný a obalečík jednopásý**

Stanovení potřeby ošetřování:

- Skončil vhodný termín pro ošetření proti obalečům.

### **2.6. Křísek révový**

Stanovení potřeby ošetřování:

- V minulém roce byl zjištěny první výskyty karanténní choroby fytoplazmového zlatého žloutnutí révy v ČR, kterou přenáší křísek révový.
- Dne 09.05.2022 byly zveřejněny ve sbírce zákonů tři nařízení o mimořádných rostlinolékařských opatřeních, která se týkají zlatého žloutnutí révy.
- Ošetření bude povinné pouze v zamořené a nárazníkové zóně vytýčené ÚKZÚZ.
- Výskyt a vývoj škůdce ÚKZÚZ sleduje a termín ošetření bude signalizován.
- Optimální termín ošetření proti nymphám je ve vývojové fázi 3. instaru.
- První nymphy 3. instaru se zpravidla vyskytují v průběhu kvetení révy.
- Termín výskytu nymph 3. instaru bude upřesněn.
- Sledujte informace na webových stránkách ÚKZÚZ, rostlinolékařském portálu a úředních deskách.

## **3. Další informace**

### **3.1. 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 indoxakarbu, který je povolen proti křískům a různorožci trnkovému a mimo IP i proti obalečům.**

(Steward, Steward OPZ).

## 4. AGRO METEOGRAM

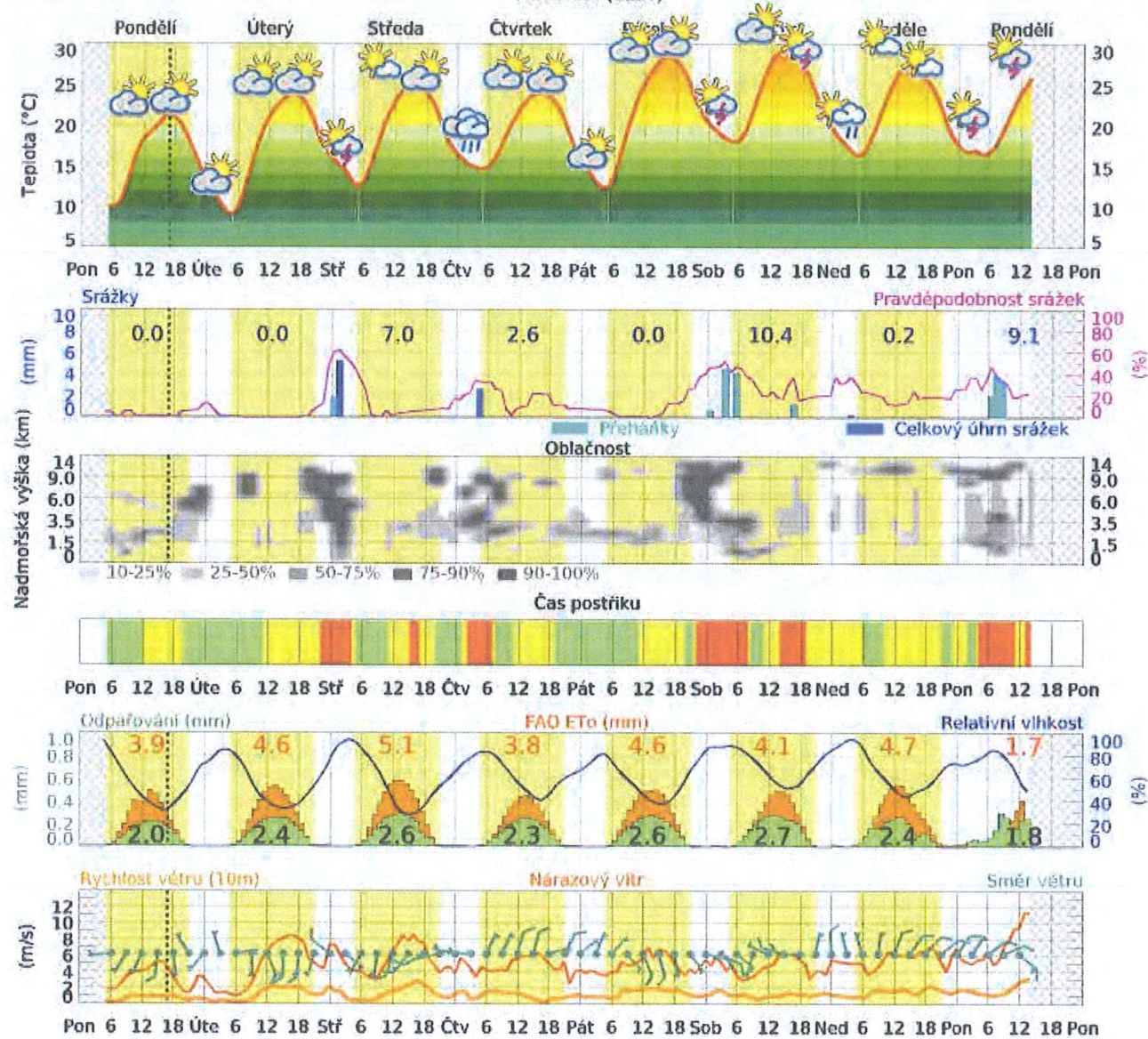
### 4.1. Břeclav

**Břeclav**  
48.79°N / 16.89°E (156m. n. m.)  
Předpověď aktualizována: 30.05.09:29

#### Meteogram

**meteoblue**

Místní čas (CEST)



## 4.2. Mikulov

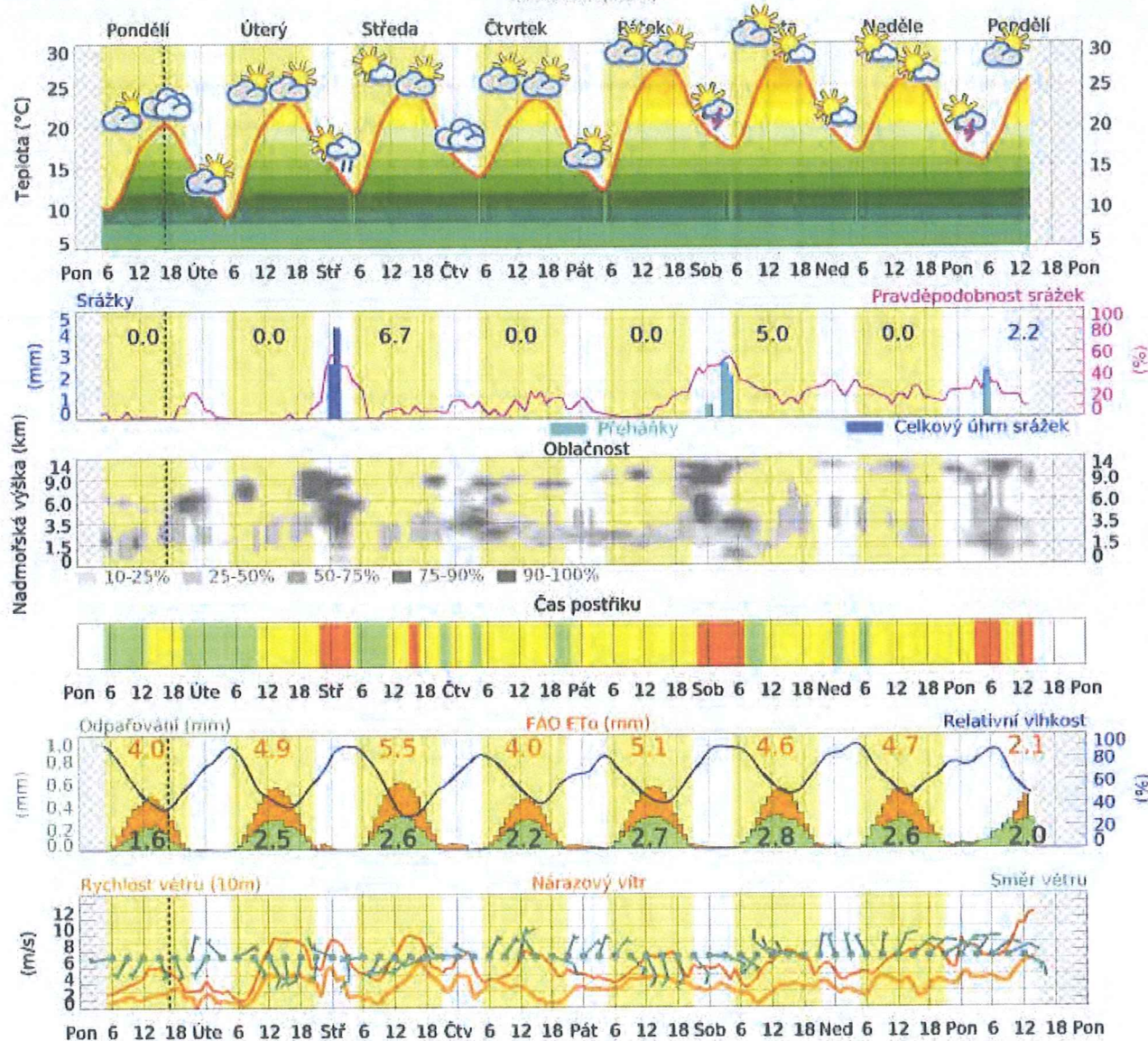
**Mikulov**
**48.81°N / 16.64°E (243m. n. m.)**

Předpověď aktualizována: 30.05.09.29

### Meteogram

**meteoblue**

Místní čas (CEST)



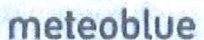
### 4.3. Znojmo

#### Znojmo

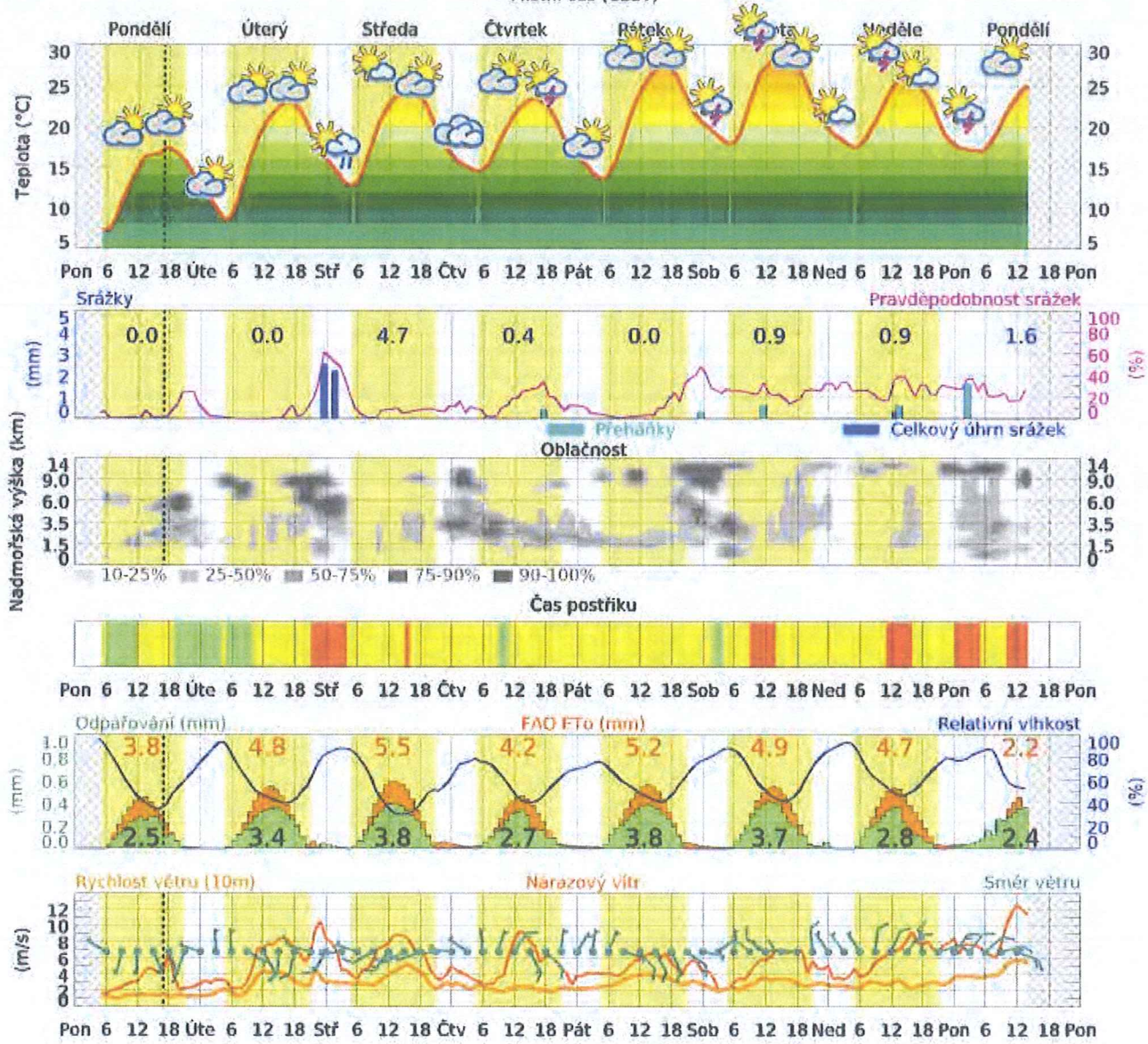
48.82<sup>6</sup>N / 16.07<sup>6</sup>E (251m. n. m.)

Předpověď aktualizována: 30.05.09:29

#### Meteogram



Místní čas (CEST)



#### 4.4. Uherské Hradiště

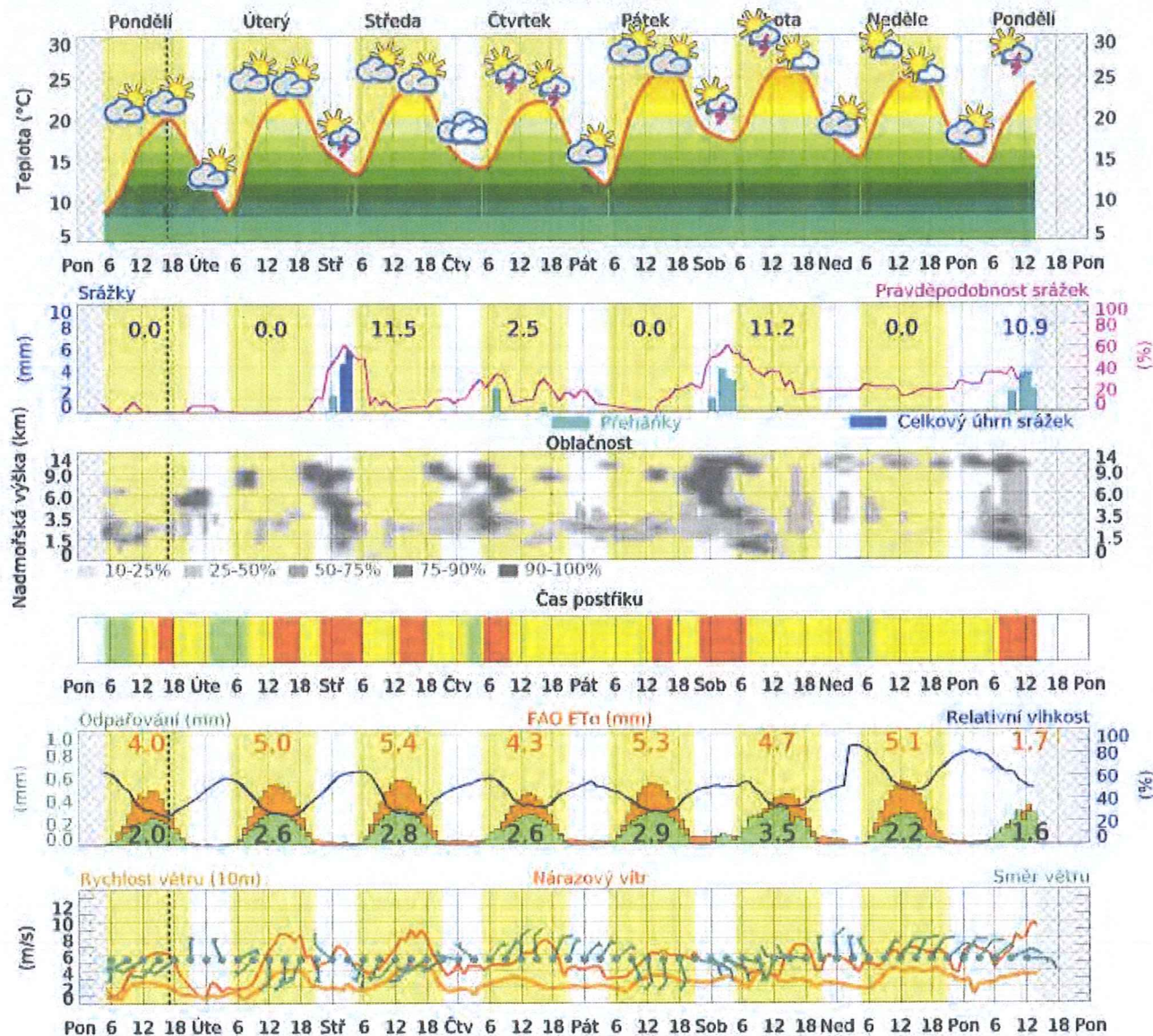
##### Uherské Hradiště

49.07°N / 17.46°E (182m. n. m.)

Předpověď aktualizována: 30.05.09:29

##### Meteogram

Místní čas (CEST)



#### 4.5. Hustopeče

##### Hustopeče

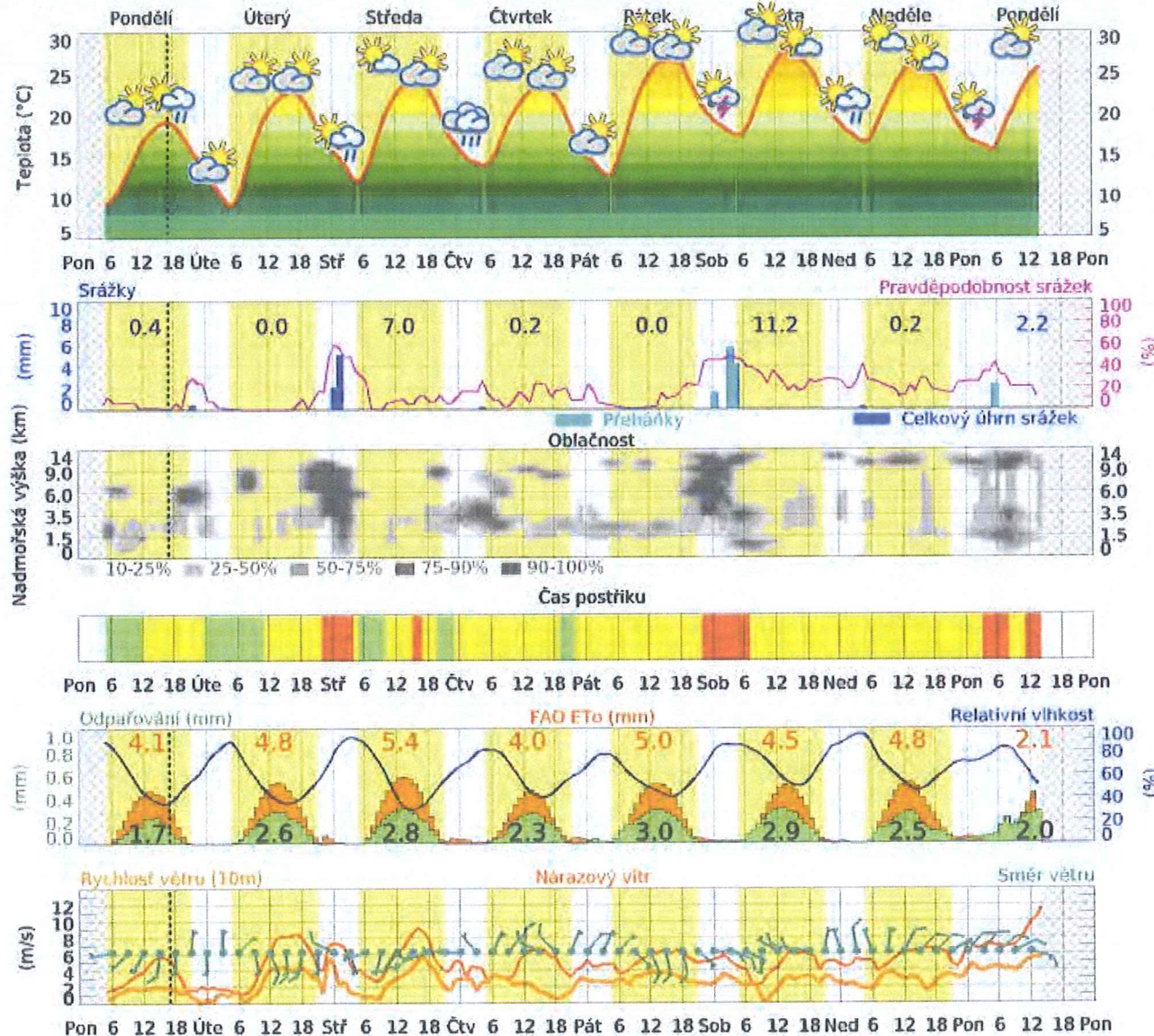
48.94°N / 16.74°E (197m. n. m.)

Předpověď aktualizována: 30.05.09.29

##### Meteogram

##### meteoblue

Místní čas (CEST)



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

EKOVÍN

Tomanova 18, 61300 Brno

[info@ekovin.cz](mailto:info@ekovin.cz)[www.ekovin.cz](http://www.ekovin.cz)

