

12/12

PŘEDPOVĚĎ POČASÍ

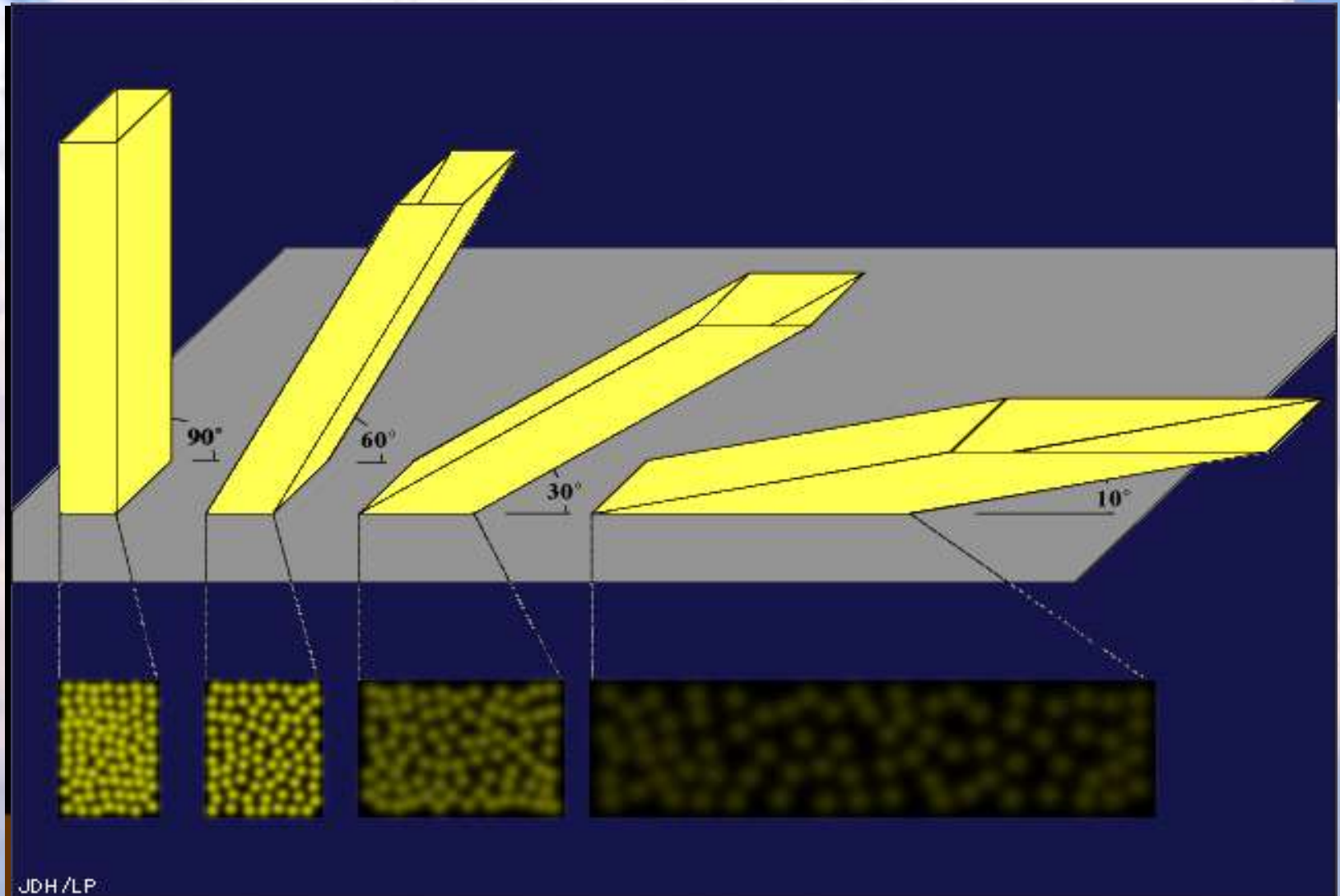


Cirkulace atmosféry

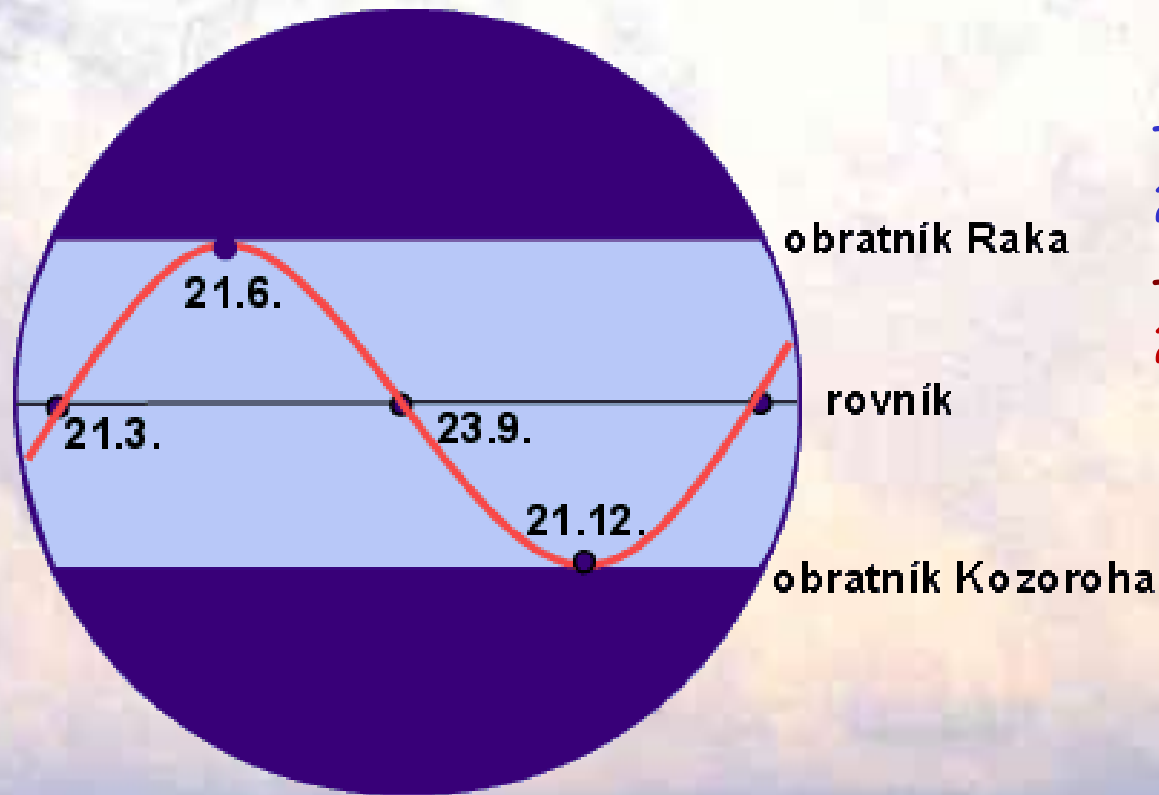


- **Primární:** všeobecná cirkulace atmosféry
- **Sekundární:** tlakové útvary
- **Terciální:** místní proudění

Dopad energije ze Slunce na Zemi



Nejvíce energie dopadá do oblasti rovníku



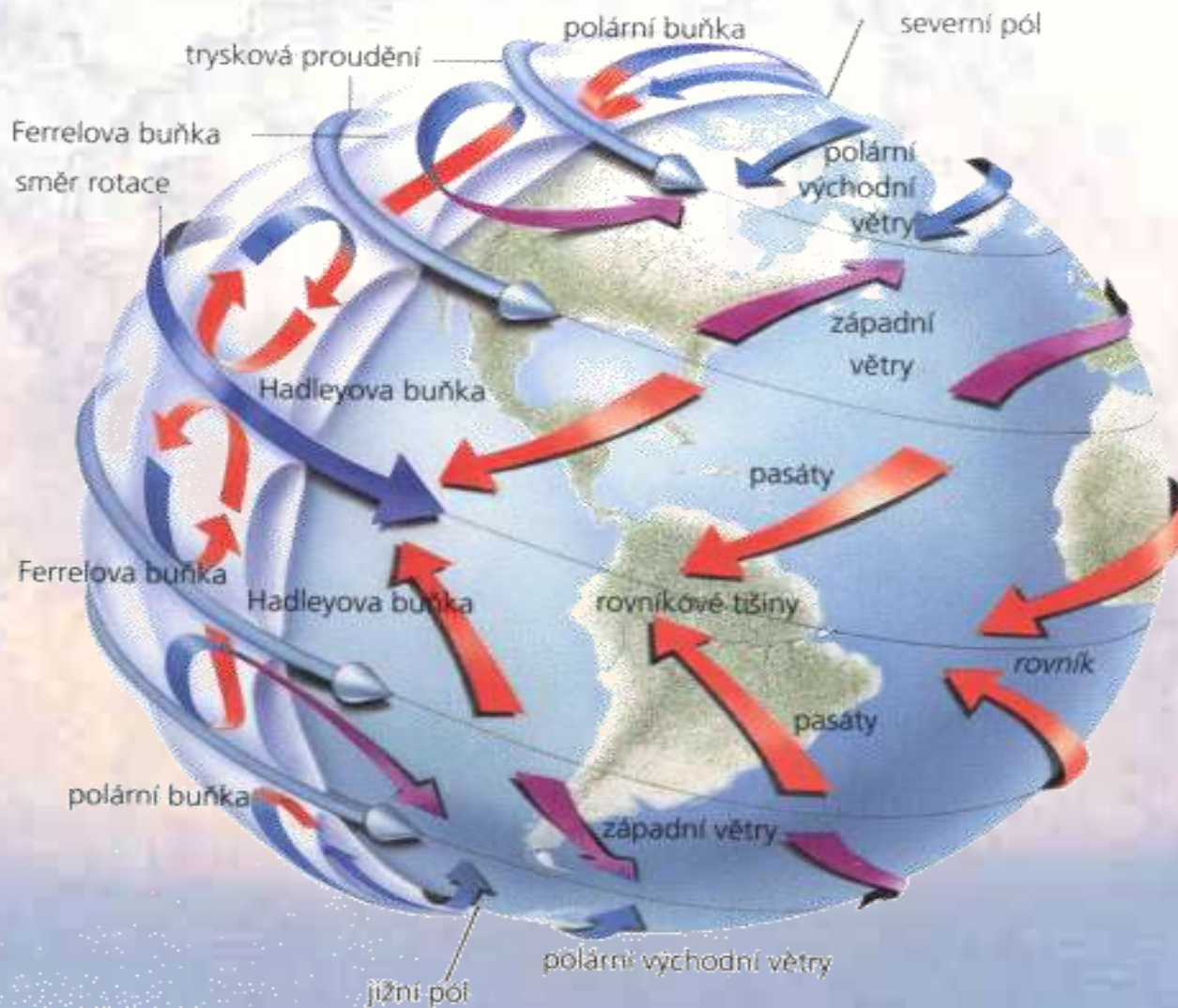
-slunovrat

21.6. a 21.12.

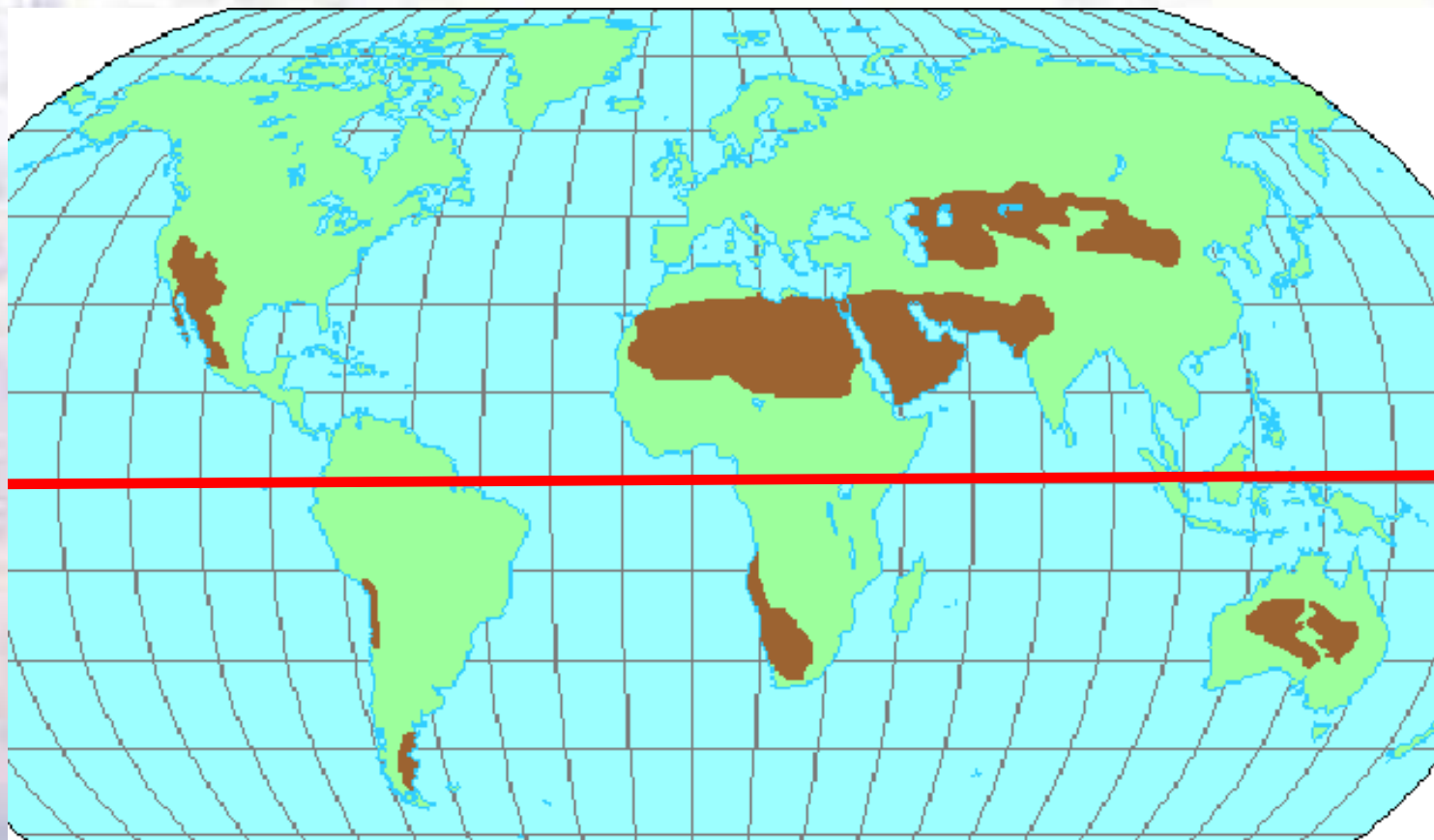
- rovnodennost

21.3. a 23.9.

Všeobecná cirkulace atmosféry



Pouště



rovník

Vzduchové hmoty


maritimní x kontinentální

Vzduchová hmota:

- 1. Rovníková = ekvatoriální:** 10°s.š. - 10°j.š.
- 2. Tropická:** 10° až 30-35° s.š. / j.š. (Azory)
- 3. Polární:** 30-35° až 70° s.š. / j.š. nad Atlantikem x nad V Evropou
- 4. Arktická:** 70 - 90°s.š. / **Antarktická** 70-90°j.š.

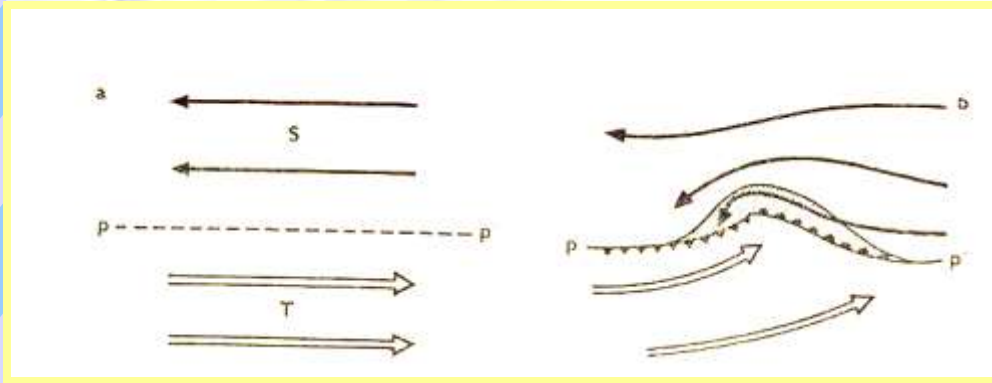
Nad územím ČR 54% kP , 34% mP, 5% kT

Tlakové útvary – sekundární cirkulace

- 
- hlavní (základní):
 - ⇒ tlaková níže = cyklóna (deprese)
 - ⇒ tlaková výše = anticyklóna
 - vedlejší:
 - ⇒ brázda nízkého tlaku
 - ⇒ hřeben vysokého tlaku
 - ⇒ tlakové sedlo

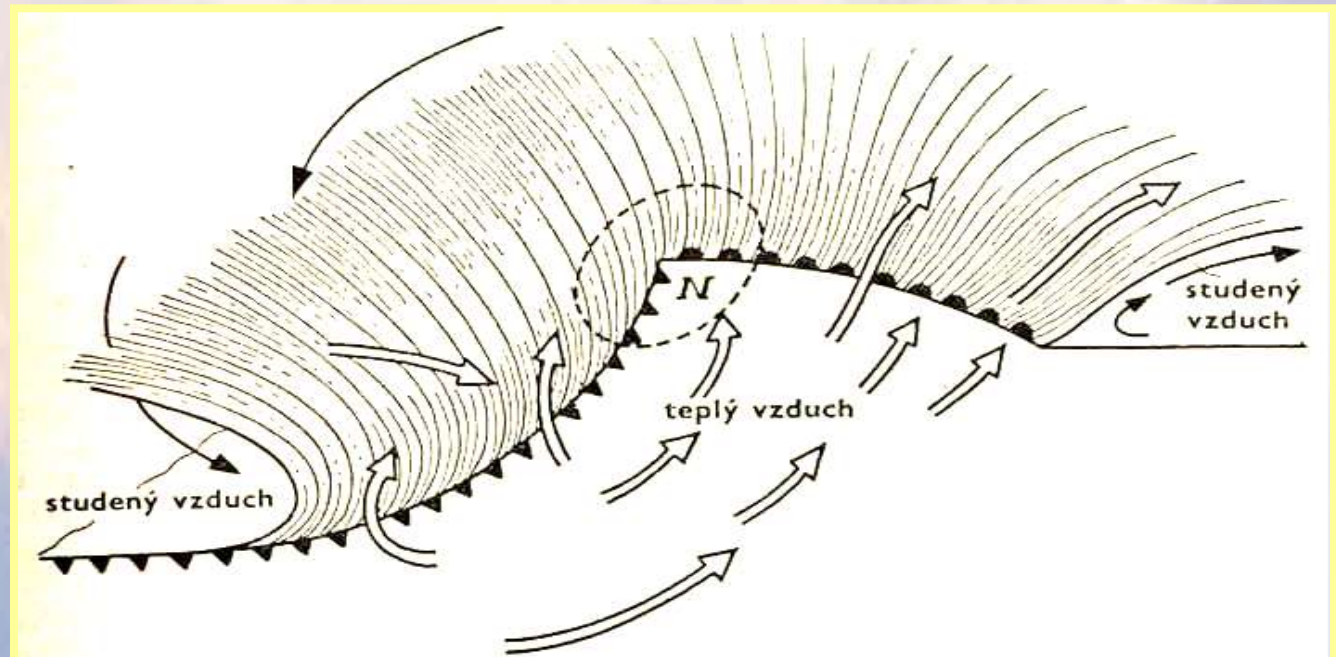
Cyklóna - vznik

1. stadium: frontální vlna



Směr větru: na S polokouli proti směru hodinových ručiček

Na mapách:
série koncentrických izobar s nejnižším tlakem vzduchu ve středu

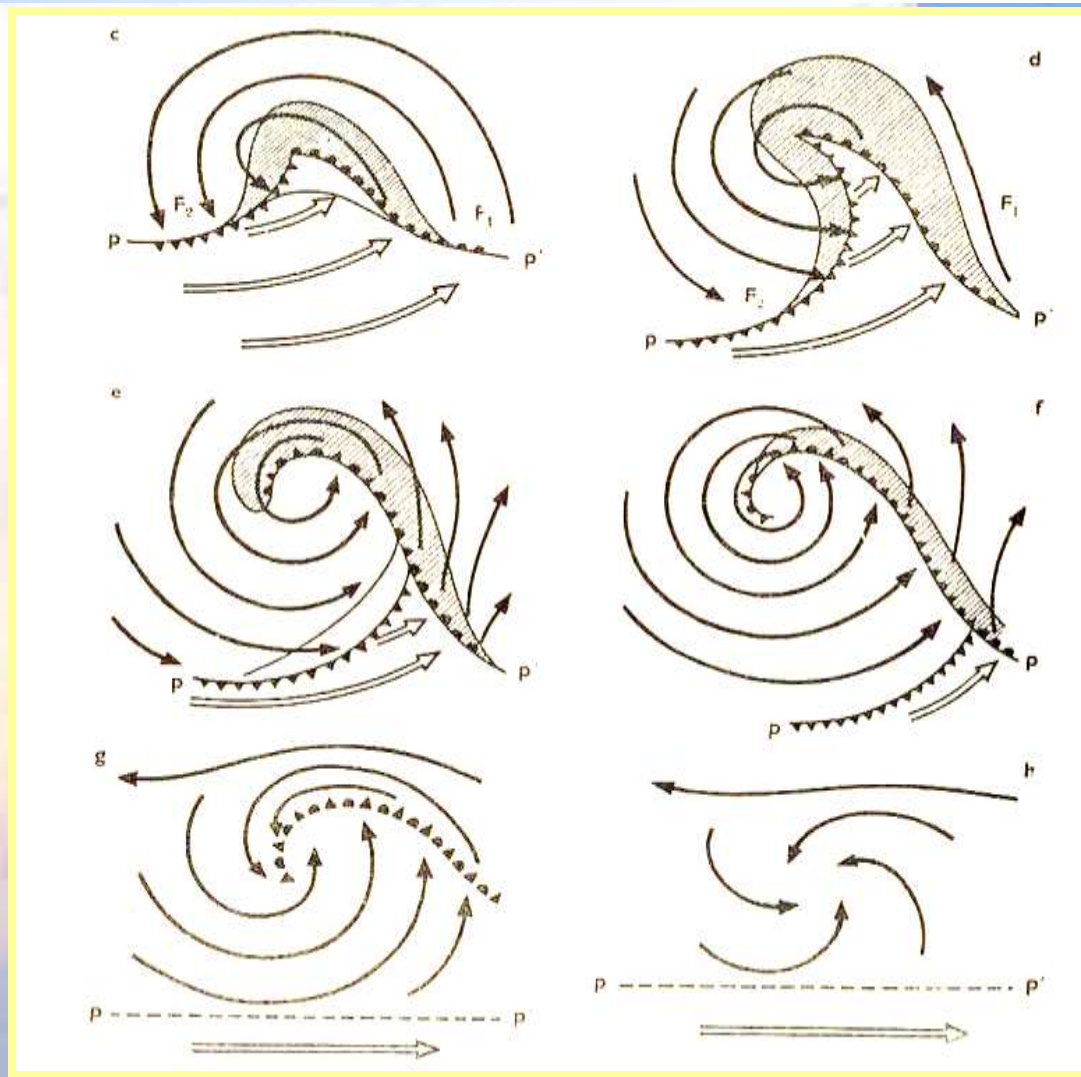


Cyklóna – další stádia vývoje

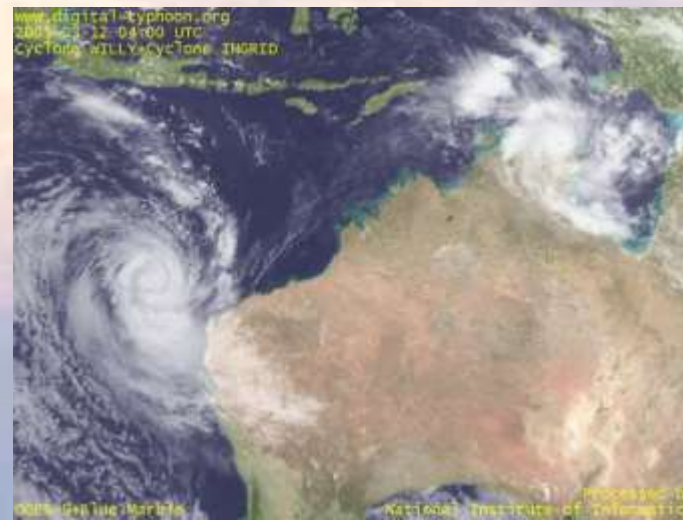
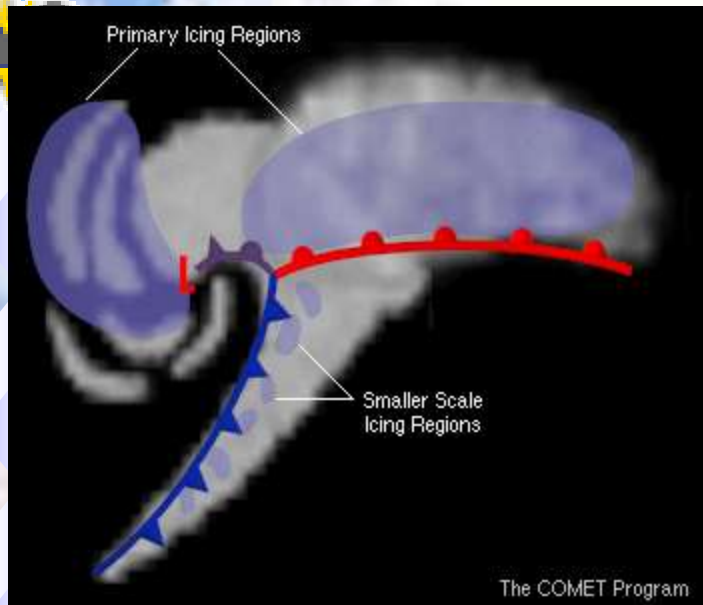
2. stadium:
mladá cyklóna
(25x40 km/h)

3. stadium:
okluze

4. stadium:
vyplňování
cyklon

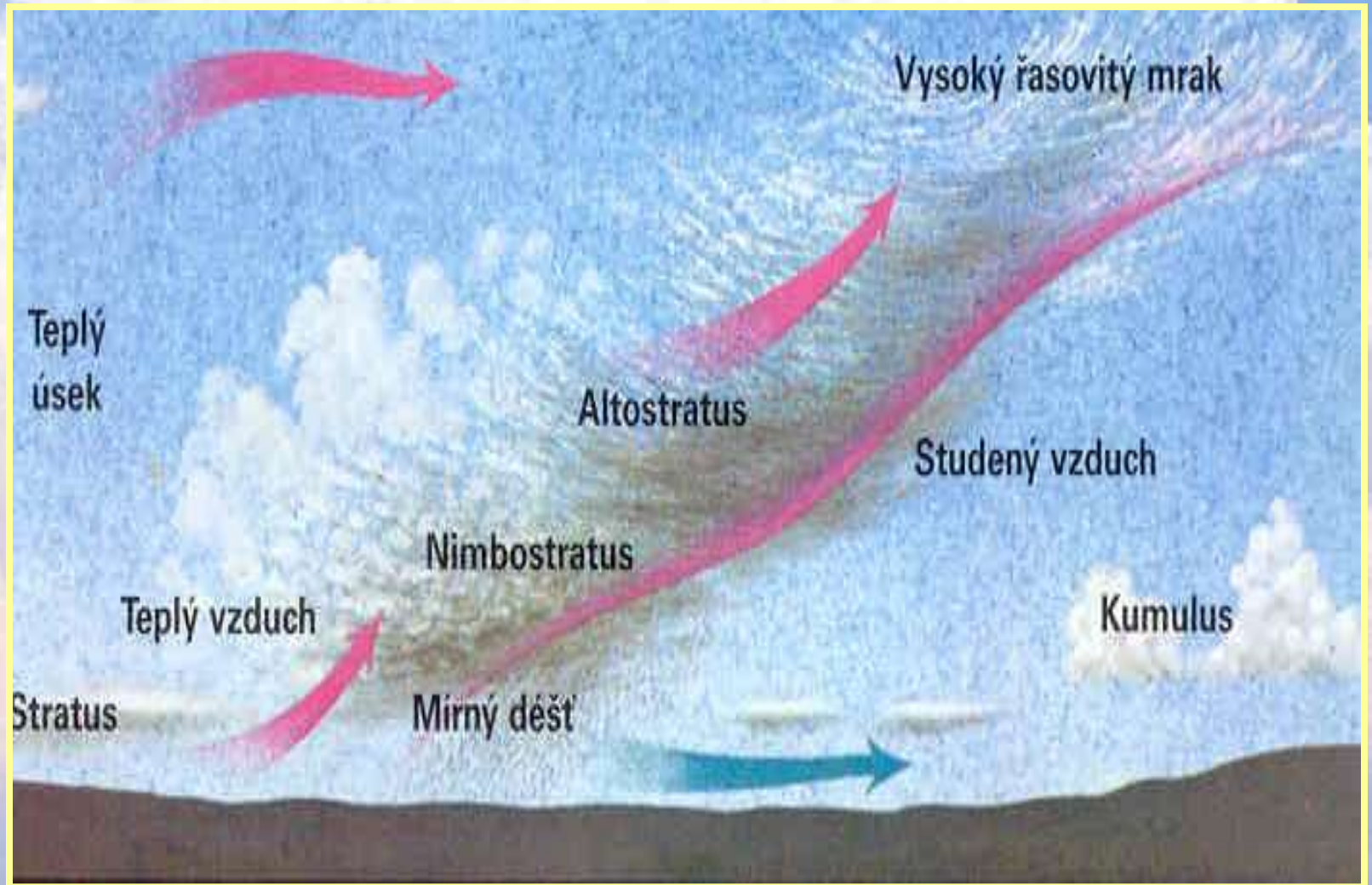


Příklad cyklón – severní polokoule proti směru hodinových ručiček

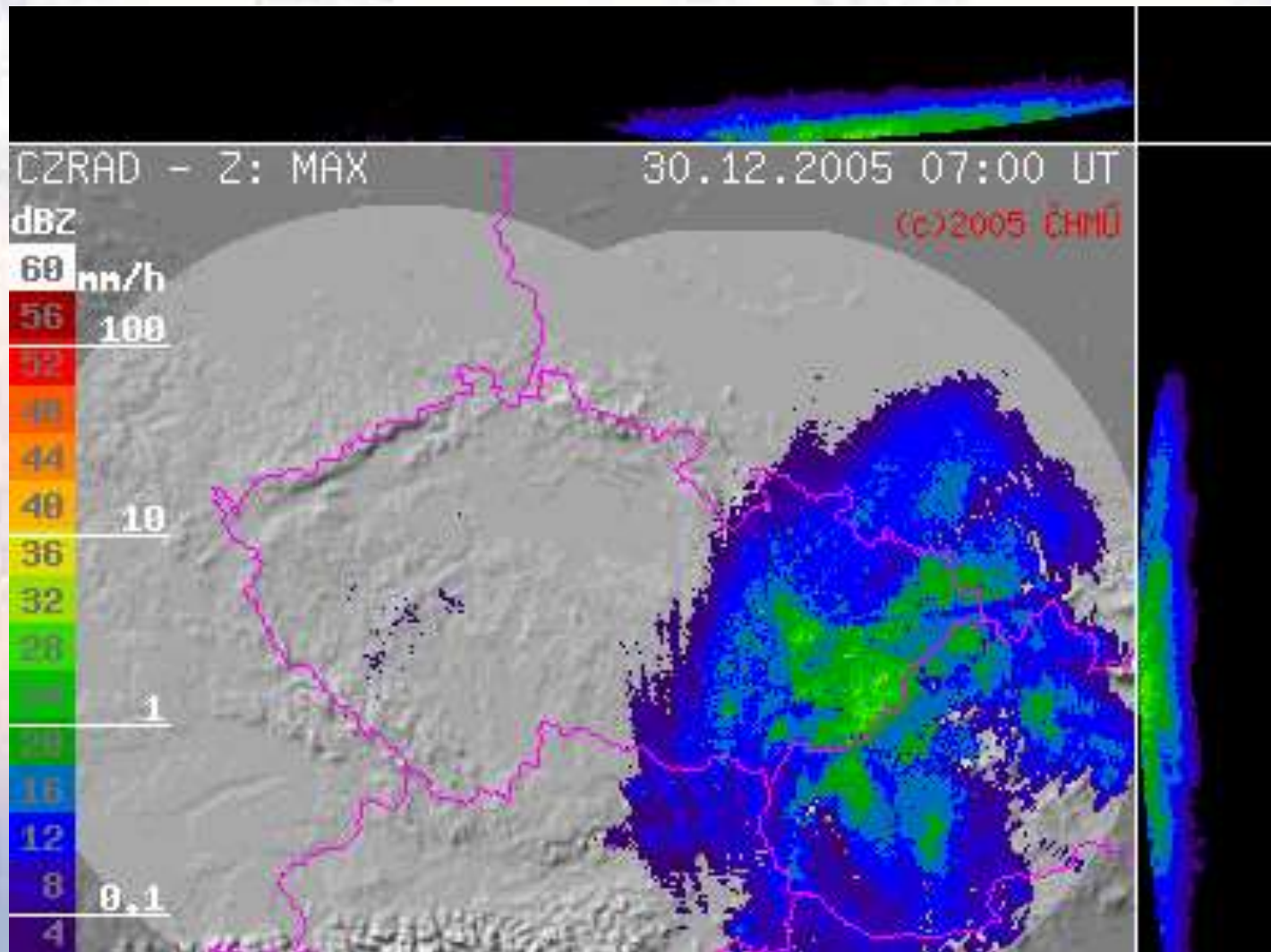


Austrálie!

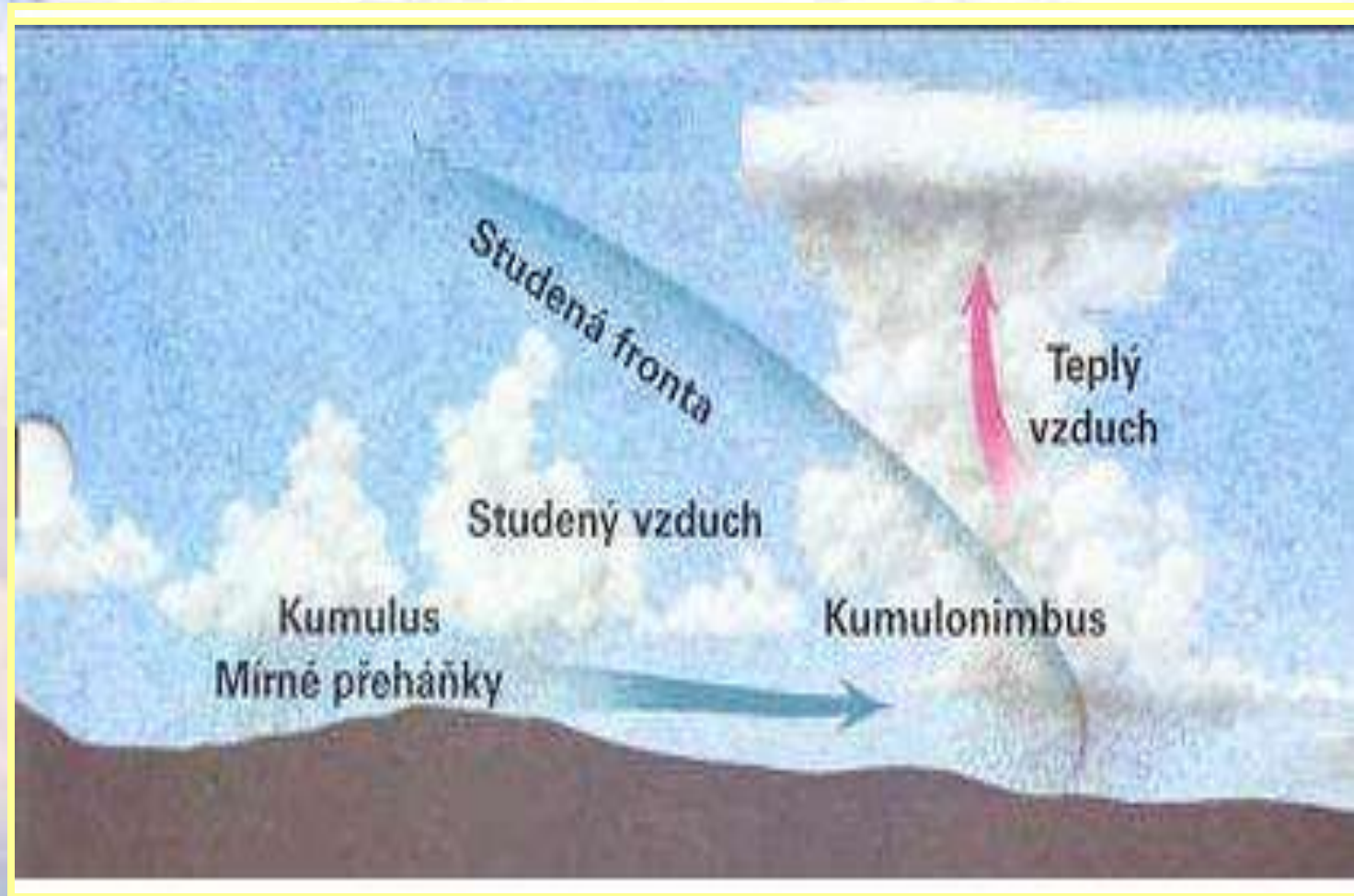
Teplá fronta



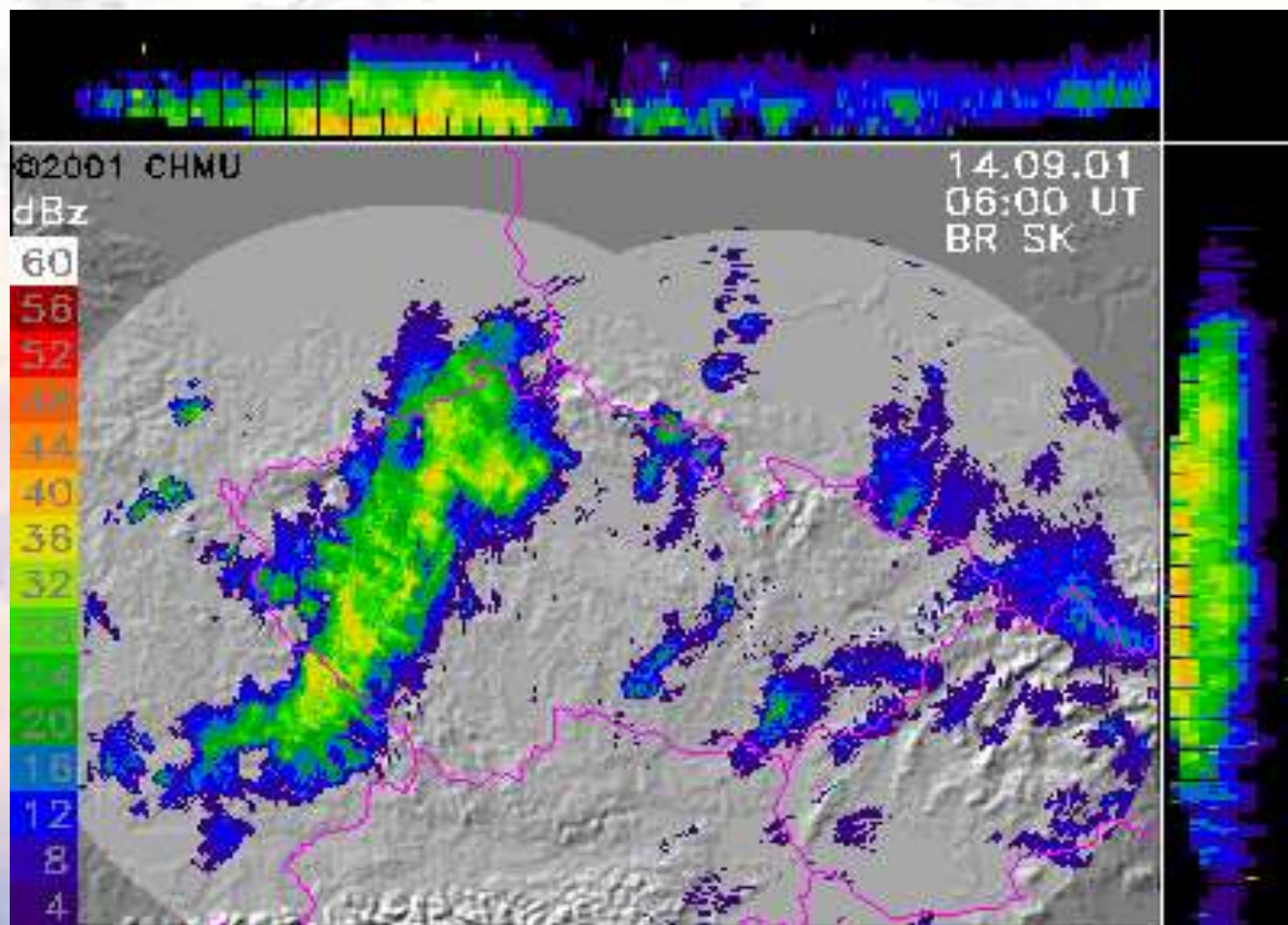
Teplá fronta



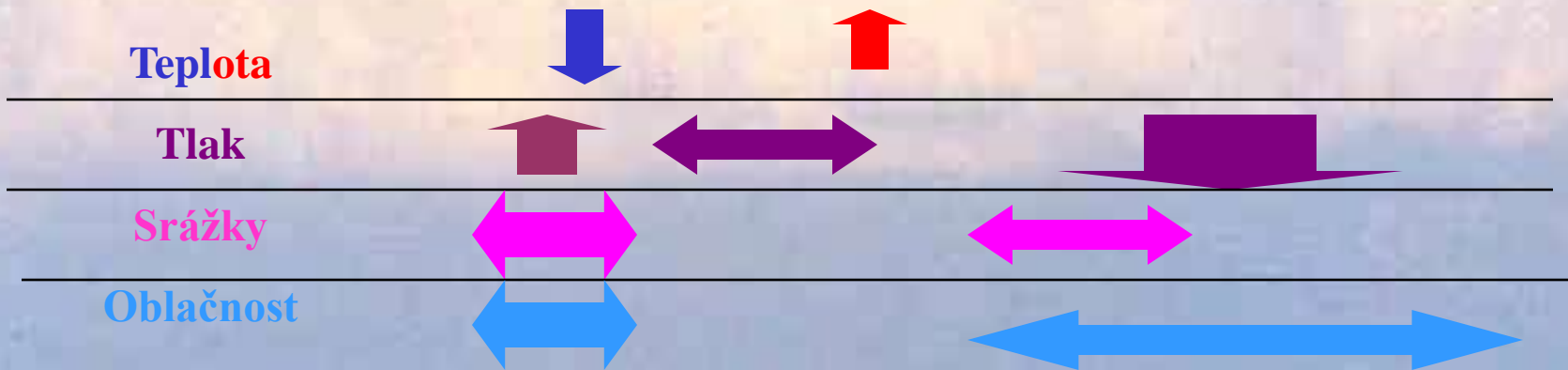
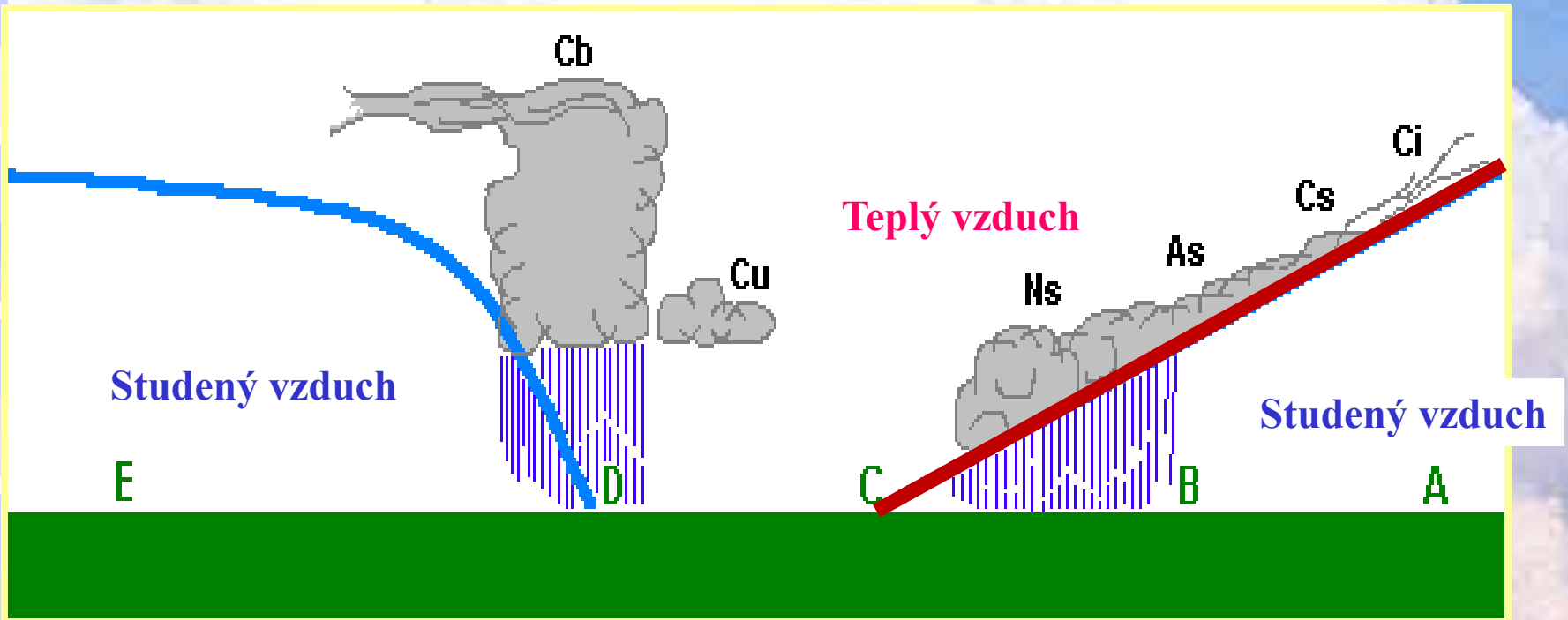
Studená fronta 2. druhu



Studená fronta



Shrnutí



Okluzní fronta

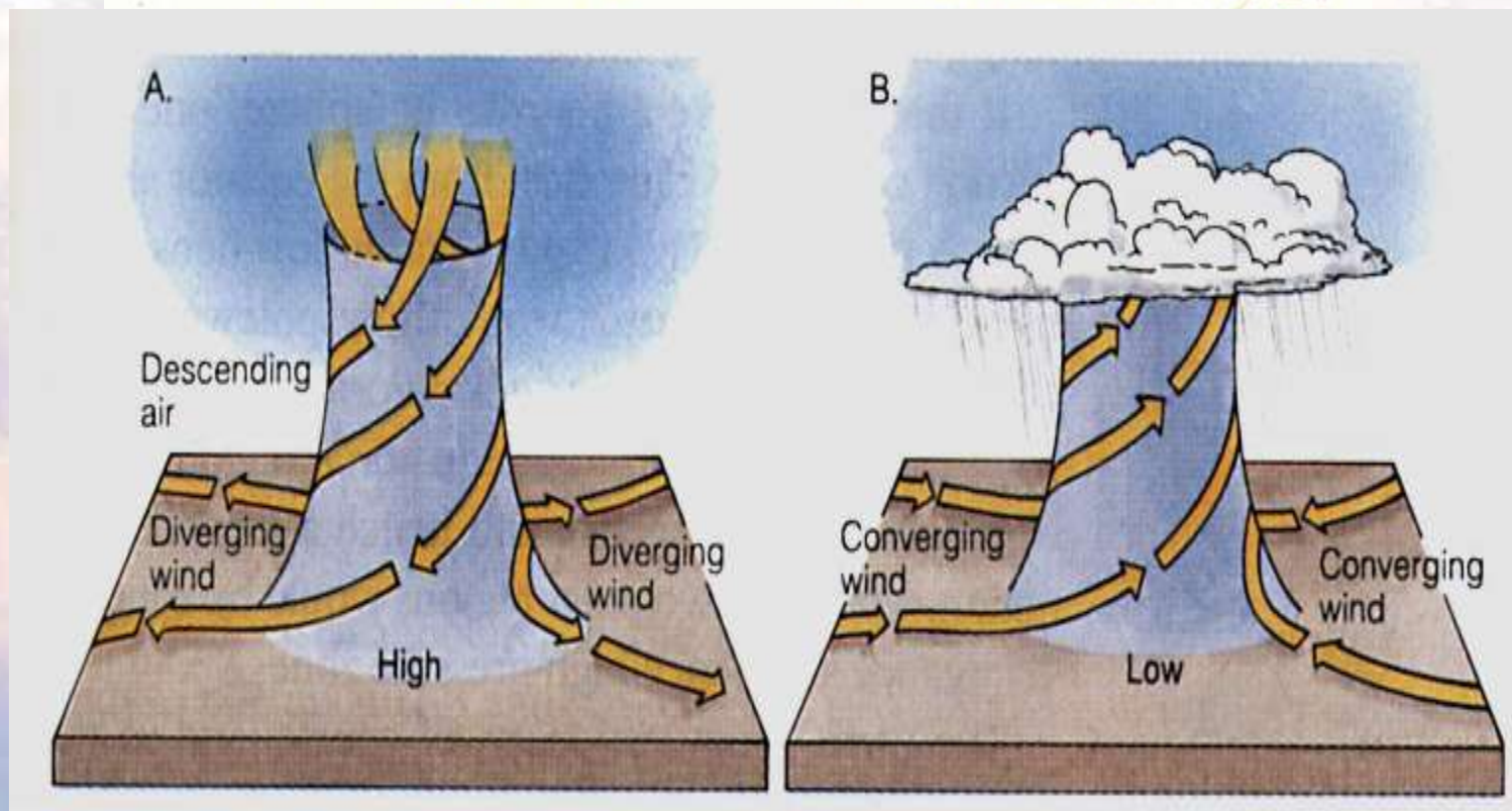


Schéma vertikálního proudění v A a C

SCHEMA PROUDĚNÍ

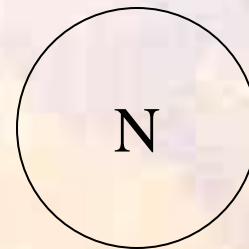
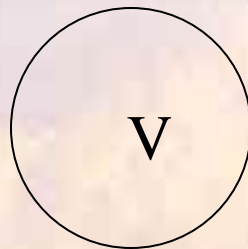
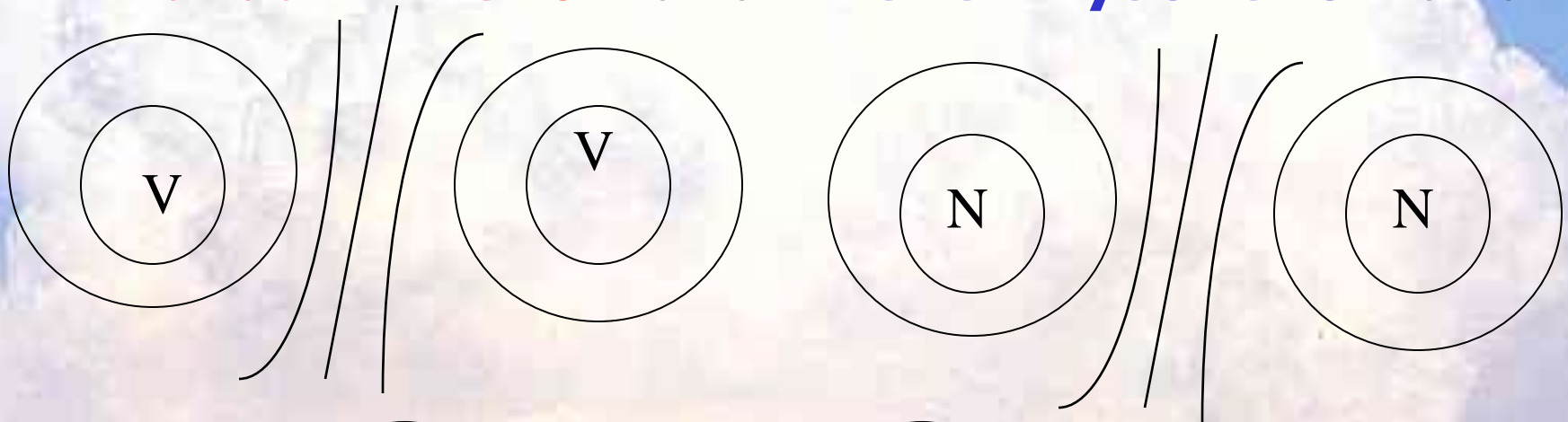
^a
V TLAKOVĚ VÝŠI

^b
V TLAKOVĚ NIŽI

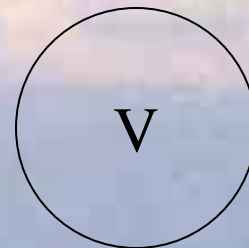


Vedlejší tlakové útvary

Brázda nízkého tlaku **Hřeben vysokého tlaku**



Tlakové sedlo



Vedlejší tlakové útvary

➤ **brázda nízkého tlaku**

- ⇒ protáhlý pás nižšího tlaku mezi dvěma anticyklónami, je to oblast nízkého tlaku, která není uzavřena izobarami
- ⇒ Odděluje dvě anticyklóny

➤ **hřeben (výběžek) vysokého tlaku**

- ⇒ je to oblast vysokého tlaku, která není uzavřena izobarami rozděluje dvě cyklóny

➤ **tlakové sedlo**

- ⇒ dvě V a Dvě N, uprostřed bod se nazývá hyperbolický bod

Předpověď počasí


➤ **Předpověď = podle slovníku spisovné češtiny domněnka, že se něco stane**

⇒ - **biometeorologická**

⇒ - **hydrologická**

⇒ - **meteorologická**

Příklad biometeorologické předpovědi

- 
- BIOMETEOROLOGICKÁ PŘEDPOVĚĎ PRO ÚZEMÍ ČR NA středu 8. 12. 2021:
 - Pro oblast č. 1 (severozápadní Čechy): **Stupeň č. 3 - vysoká zátěž** Inverzní charakter počasí může negativně působit na kardiaky a osoby s nemocemi dýchacího ústrojí. V místech s déletrvající mlhou nebo nízkou oblačností mohou pociťovat zvýšenou zátěž také psychicky labilní jedinci. Večer očekáváme přechod studené fronty, který může znamenat **zvýšení zátěže pro osoby s nemocemi dýchacího ústrojí a kardiaky**, zejména s anginou pectoris. Chladno s teplotami pod bodem mrazu může negativně působit na jedince se zvýšeným krevním tlakem a s anginou pectoris, u nichž se nedoporučují prudké přechody z vyhřátého prostředí do venkovního prostoru, zejména v pozdních večerních hodinách. **Doporučujeme vyvarovat se zvýšené psychické zátěže a vykonávat pouze lehké, nezbytně nutné práce a bedlivě sledovat aktuální zdravotní stav. V případě potíží vyhledejte lékařskou pomoc.** -----

Předpověď počasí

➤ **Předpověď = podle slovníku spisovné češtiny domněnka, že se něco stane**

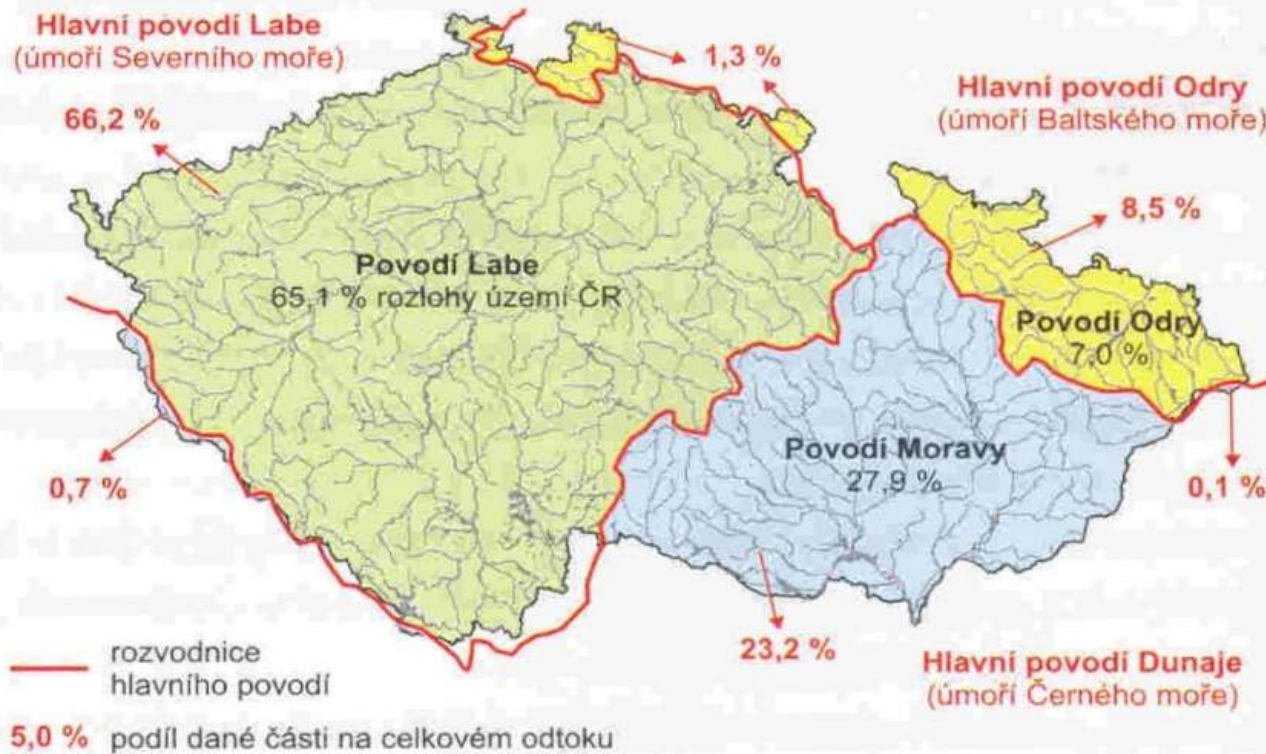
⇒ - **biometeorologická**

⇒ - **hydrologická**

⇒ - **meteorologická**

Hydrologický monitoring

HLAVNÍ POVODÍ ČESKÉ REPUBLIKY



Tři povodí:
Moravy (Dunaj) Odry Labe
(Černé moře, Baltské moře, Severní moře)



Povodí Moravy – www.pmo.cz

VH dispečink - povodňová a havarijní pohotovost +420 541 211 737 Pro média Časté dotazy

POVODÍ MORAVY 0 podniku Ochrana před povodněmi Vodohospodářské informace **Hydrologická situace** Jméno Kontakty

Významné projekty

Probíhající protipovodňové stavby

PPO Olomouc

Aktuální zprávy

Prodej vánočních ryb z povodí Moravy v Koryčanech
včera 12:23

Provoz srážedel fosforu finančně podpořil Olomoucký kraj i obce v okolí Plumlovské přehrady
1. 12. 2021, 14:55

Kmeny stromů budou sloužit přírodě i nadále
26. 11. 2021, 10:52

Průtoky v řekách jsou na podnormálních hodnotách
16. 11. 2021, 13:39

VODNÍ DÍLO VLACHOVICE

Hydrologická situace


Vodní toky Nádrže Srážky

Stavy na tocích:

- sucho
- 0 (normální stav)
- 1 (býdlost)
- 2 (pohotovost)
- 3 (ohrožení)
- 3 (extrémní povodeň)

Archiv článků >>>

Povodí Moravy – www.pmo.cz



VH dispečink - povodňová a havarijní pohotovost +420 541 211 737 Pro média Časté dotazy

POVODÍ MORAVY hledaný výraz

O podniku Ochrana před povodněmi Vodohospodářské informace **Hydrologická situace** Galerie Kontakty

O podniku
Ochrana před povodněmi
Vodohospodářské informace
Hydrologická situace
Situace na nádržích
Situace na tocích
Povodňové zpravodajství
Zimní zpravodajství
Aktuální zpravodajství
Vodácké akce
Vodohospodářská bilance
Galerie
Kontakty
Pro média
Časté dotazy

Hydrologická situace

kategorie: PMO > Hydrologická situace

Aktuální stav:

- [Situace na nádržích](#)
- [Situace na tocích](#)
- [Povodňové zpravodajství](#)
- [Zimní zpravodajství](#)
- [Aktuální zpravodajství](#)
- [Vodácké akce](#)

Dlouhodobé údaje:

- [Vodohospodářská bilance](#)

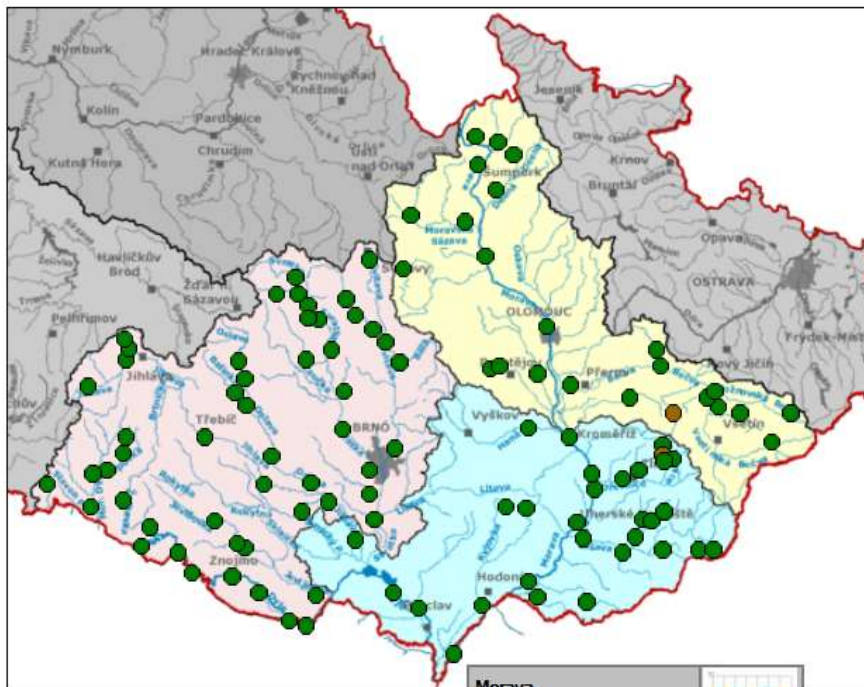
Stavy a průtoky na vodních tocích



--- Monitorovací stanice (tok - stanice) ---

[Celková mapa povodí](#) | [Přehled měření](#) | [Hydrologická situace](#) | [Výstraha](#)

UPOZORNĚNÍ: Veškerá uváděná data jsou bez záruky



Celkový přehled



Legenda:

- ⊗ = údaj není k dispozici
- = sucho
- = 0 (normální stav)
- = 1 (bdělost)
- = 2 (pohotovost)
- = 3 (ohrožení)
- = 3 (extrémní ohrožení)
- ↑ = nárůst stavu o 30 cm a více za 3 hod
- ↓ = pokles stavu o 20 cm a více za 3 hod

Územní působnost s.p. Povodí:

- Závod Horní Morava
- Závod Dyje
- Závod Střední Morava

Morava
LG Lanžhot

Stupeň:
Vodní stav [cm]: **95** (30.11.2020 10:27)
Průtok [$m^3 \cdot s^{-1}$]: **46,90** (30.11.2020 10:27)

Pro další informace z pomocných hlášených profilů (klikněte na příslušný závod)



Povodí Moravy, státní podnik © 2020

Aplikace vyrobena firmou MGE Data s.r.o. © 1996

System využívá i data z měřicích stanic Českého hydrometeorologického ústavu © 2020

Stanice: LG Lanžhot

Tok: Morava

Povodně

1. stupeň povodňové aktivity:	400 [cm]
2. stupeň povodňové aktivity:	460 [cm]
3. stupeň povodňové aktivity:	530 [cm]
3. stupeň povodňové aktivity (extrémní ohrožení):	650 [cm] (Q50)

Poznámka:

Sucho

Q355: 7,94 [m³.s⁻¹]

N-leté průtoky [m³.s⁻¹]

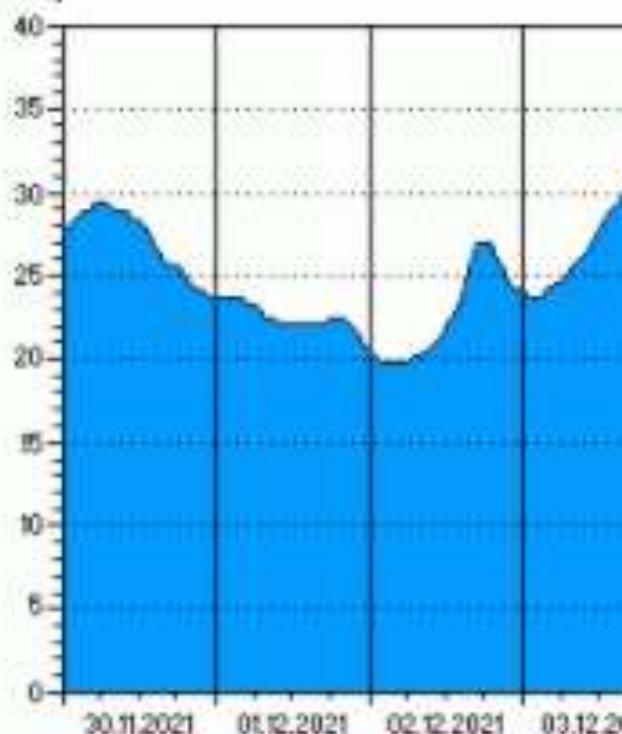
Q1	Q2	Q5	Q10	Q20
375	441	525,3	588	649

Historické povodně (3 nejvyšší zaznamenané po dobu pozorování)

14.7.1997	912 [m ³ .s ⁻¹]	N ~ >100
3.6.2010	639 [m ³ .s ⁻¹]	N ~ <20
30.3.2006	553 [m ³ .s ⁻¹]	N ~ 5-10



Q [m³.s⁻¹]

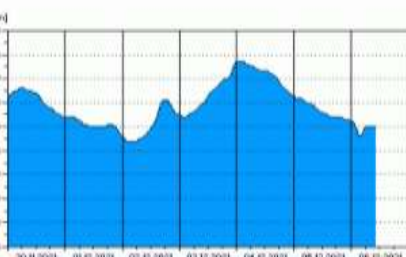


06.12.21 10:20
06.12.21 10:00
06.12.21 09:00
06.12.21 08:00
06.12.21 07:00
06.12.21 06:00
06.12.21 05:00
06.12.21 04:00
06.12.21 03:00
06.12.21 02:00
06.12.21 01:00
06.12.21 00:00
05.12.21 23:00
05.12.21 22:00
05.12.21 21:00
05.12.21 20:00
05.12.21 19:00
05.12.21 18:00
05.12.21 17:00
05.12.21 16:00
05.12.21 15:00
05.12.21 14:00
05.12.21 13:00
05.12.21 12:00
05.12.21 11:00
05.12.21 10:00
05.12.21 09:00
05.12.21 08:00
04.12.21 05:00
03.12.21 05:00
02.12.21 05:00
01.12.21 05:00
30.11.21 05:00

Příčný profil



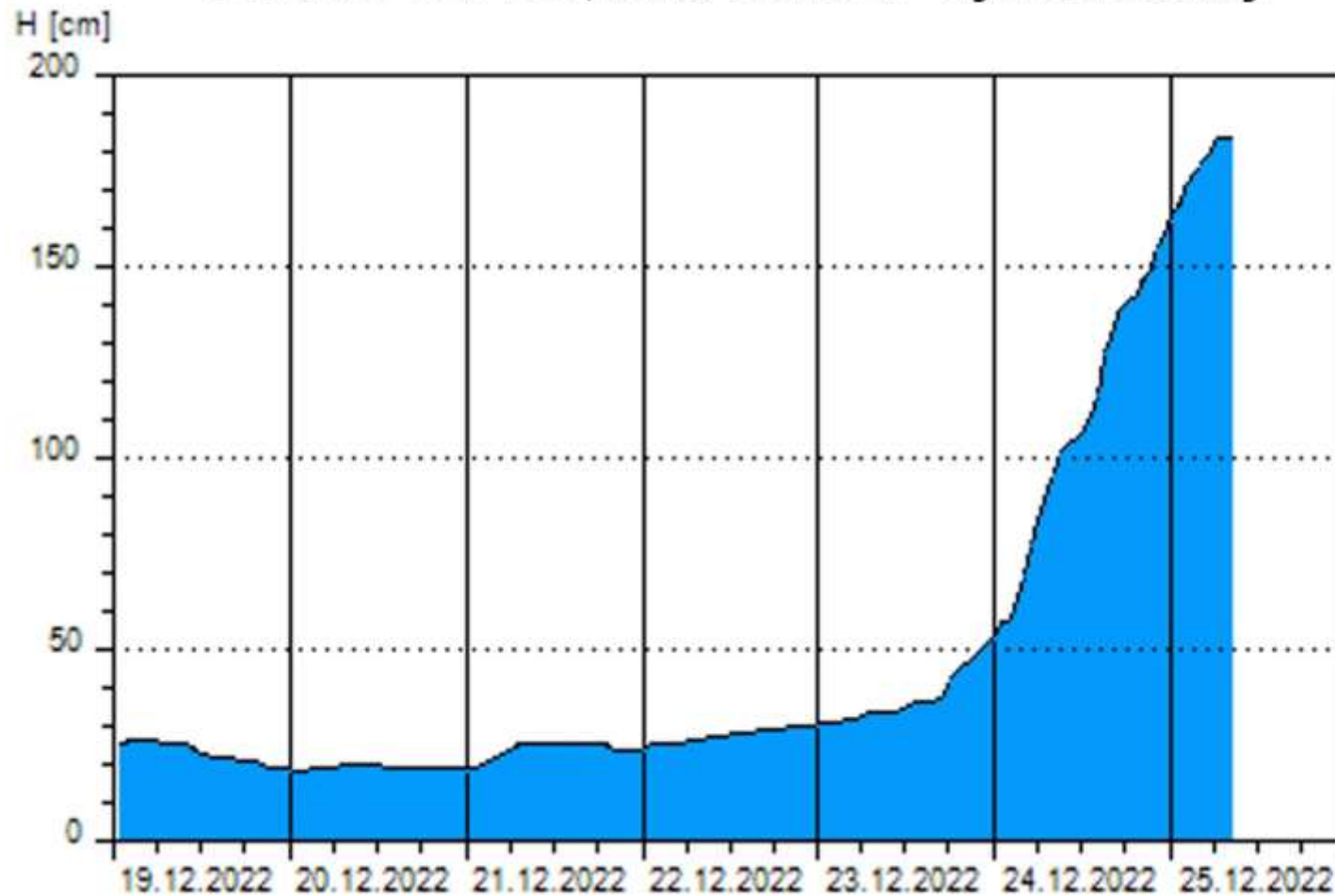
	H [cm]	Q [m ³ .s ⁻¹]	QN
06.12.21 10:20	50	22,1	
06.12.21 10:00	50	22,1	
06.12.21 09:00	50	22,1	
06.12.21 08:00	50	22,1	
06.12.21 07:00	50	22,1	
06.12.21 06:00	50	22,1	
06.12.21 05:00	48	21,3	
06.12.21 04:00	46	20,6	
06.12.21 03:00	46	20,6	
06.12.21 02:00	49	21,7	
06.12.21 01:00	52	22,9	
06.12.21 00:00	52	22,9	
05.12.21 23:00	53	23,3	
05.12.21 22:00	53	23,3	
05.12.21 21:00	53	23,3	
05.12.21 20:00	54	23,7	
05.12.21 19:00	54	23,7	
05.12.21 18:00	54	23,7	
05.12.21 17:00	54	23,7	
05.12.21 16:00	54	23,7	
05.12.21 15:00	54	23,7	
05.12.21 14:00	55	24,1	
05.12.21 13:00	55	24,1	
05.12.21 12:00	56	24,6	
05.12.21 11:00	56	24,6	
05.12.21 10:00	57	25	
05.12.21 09:00	60	26,4	
04.12.21 05:00	76	34,6	
03.12.21 05:00	56	24,6	
02.12.21 05:00	44	19,8	
01.12.21 05:00	53	23,3	
30.11.21 05:00	66	29,4	



H - Vodní stav
Q - Průtok

Vánoční dárek 2022

Stanice Lanžhot, řeka Morava - výška hladiny



Předpověď počasí

➤ **Předpověď = podle slovníku spisovné češtiny domněnka, že se něco stane**

⇒ - **biometeorologická**

⇒ - **hydrologická**

⇒ - **meteorologická**

Příklad všeobecné předpovědi počasí



Předpověď počasí pro Českou republiku na pondělí 21.11. 2015

Situace: Kolem tlakové níže nad Skandinávií k nám zesiluje příliv studeného a vlhkého vzduchu od severozápadu.

Počasí: Proměnlivá oblačnost, na většině území sněhové přeháňky, ojediněle bouřky, na horách i trvalejší sněžení. Nejvyšší teploty -1 až $+3$ °, v 1000 m na horách kolem -4 °C. Čerstvý severozápadní vítr 6 až 11 m/s, v nárazech a na horách 15 až 20 m/s.

UPOZORNĚNÍ: Ráno a večer se bude místy vytvářet náledí. V polohách nad 500 m se budou tvořit sněhové jazyky, na horách i závěje.

Tlaková tendence: slabý až mírný vzestup

Rozptylové podmínky: dobré

Předpověď počasí – podle času

- **Dlouhodobý výhled**
- **Předpověď:** dnes a zítra
- **Týdenní předpověď**
- **Výstraha – předpověď:** hodiny a dny
- (konkrétně definovaná-má své limity)


Dlouhodobý výhled




➤ Po týdnech

- Měsíční výhled počasí vydávaný ČHMÚ je založen na statisticko-analogické metodě, která vychází z naměřených údajů na našem území od roku 1951.
- Na rozdíl od krátkodobých a střednědobých předpovědí není měsíční výhled počasí zaměřen na předpověď konkrétních hodnot teploty vzduchu a množství srážek pro jednotlivé dny.

Výstrahy

- 
- Teplotní a vlhkostní podmínky
 - Vítr
 - Sněhové jevy
 - Námrazové jevy (ledovka, náledí)
 - Bouřkové jevy
 - Dešťové srážky
 - Povodňové jevy

Příklad výstrahy

- 
- **sobota 12.11.2016 10:25** SEC VÝSTRAŽNÁ INFORMACE ČHMÚ a ODBORU HMZ VGHMÚŘ Číslo: PVI_68/09
 - **Vydaná:** sobota 12.11.2016 11.11 (09:11 UTC)
 - **Na jevy:** Velmi silný vítr (extrémní stupeň nebezpečí), Silný vítr (vysoký stupeň nebezpečí),
 - **Platnost:** od neděle 13.11.2016 20.00 do úterý 15.11.2016 08.00
 - **Pro kraje:** Silný vítr: od neděle 13.11.2016 20.00 do úterý 15.11.2016 08.00 Královéhradecký, Vysočina, Jihomoravský, Zlínský, Silný vítr: od pondělí 13.11.2016 20.00 do úterý
 - **Situace.** Po přední straně tlakové níže se středem nad Britskými ostrovy bude zesilovat jižní až jihovýchodní proudění. Jihovýchodní vítr bude ve východní polovině území výrazněji zesilovat v neděli večer a v noci na pondělí.
 - **Výhled** Postupné zeslabení větru očekáváme v průběhu noci na úterý. V uvedených oblastech bude vát čerstvý až silný jihovýchodní vítr v průměru 9 až 13 m/s, od 600 m 15 až 20 m/s.



Kde najdu předpověď?



Chmi.cz



Český hydrometeorologický ústav

Meteorologie a klimatologie | Kvalita ovzduší | Hydrologie

PŘEPVĚDI | AKTUÁLNÍ SITUACE | HISTORICKÁ DATA | INFORMACE A SLUŽBY | O NÁS | OBRÁZKY | KONTAKTY | LOG IN

VÝSTRAHY
Je v platnosti **výstraha**. Více informací [zde](#).

POČASÍ | VODA | OVZDUŠÍ

Počasí v České republice 12.12.2023 06:00 SEČ

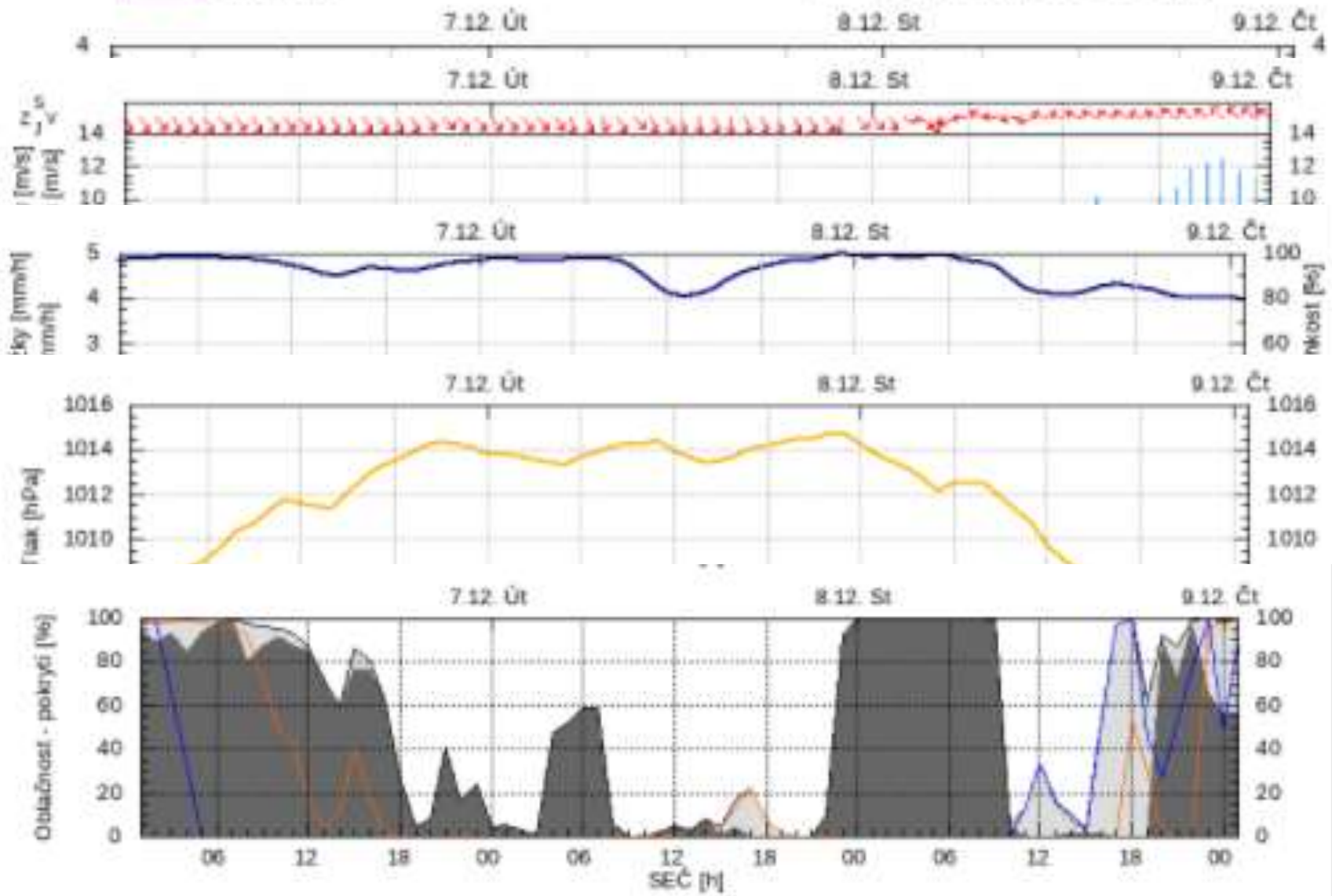
Předpověď pro ČR	
Úterý	
Ráno	Odpoledne
5/1	4/8
Středa	
Ráno	Odpoledne
5/1 / -1	2/5 / 9
Čtvrtek	
Ráno	Odpoledne
3/-1	1/5 / 8

>> Výšeřďivky

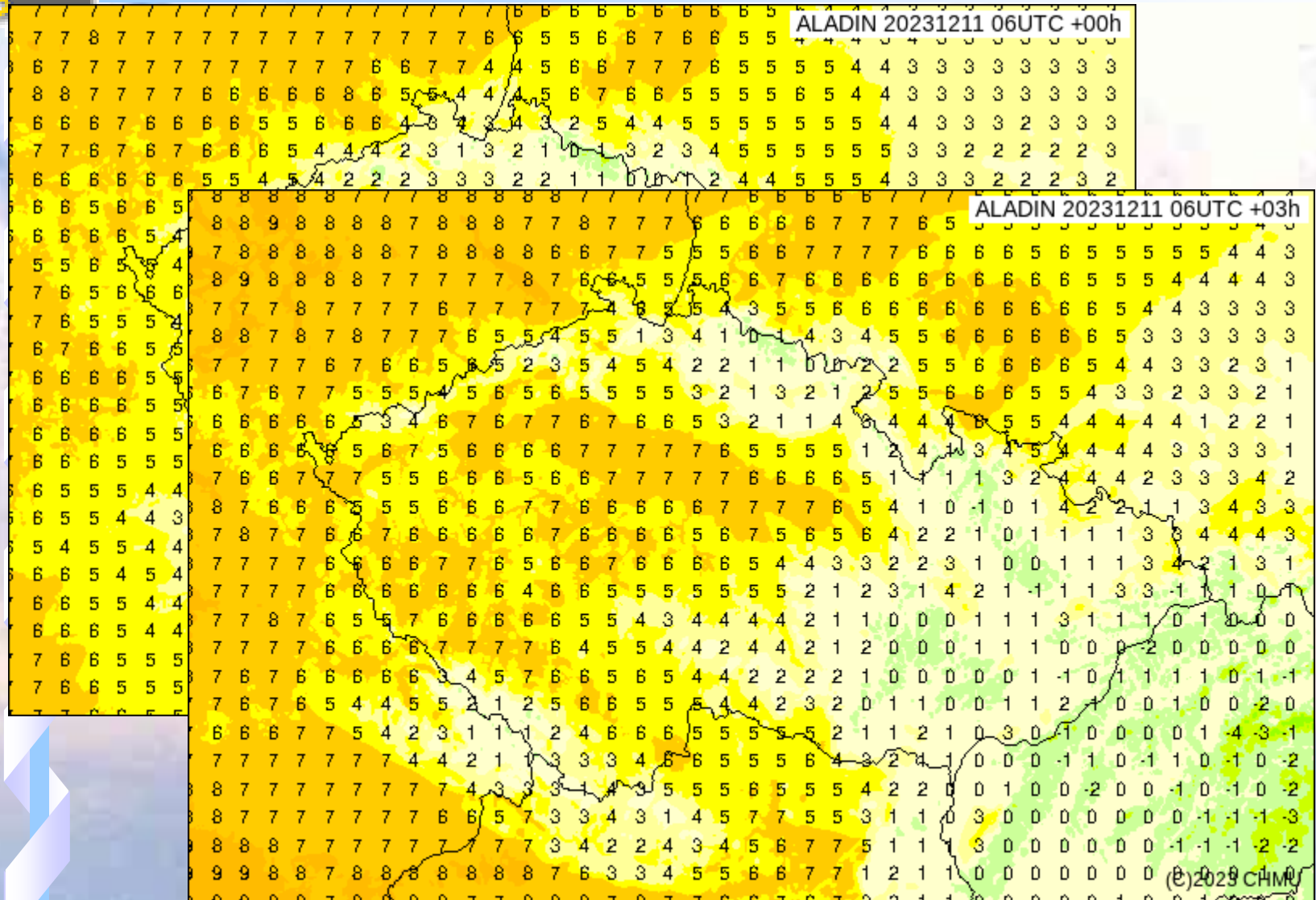
- >> Předpověď pro ČR
- >> Předpovědi pro kraje
- >> Týdenní předpověď
- >> Měsíční výhled
- >> Synoptická předpověď
- >> 10d předpověď
- >> Počasí pro hlášení
- >> Snižovací zpravoodpovědi
- >> Předpovědi pro hory
- >> Aladin - anmace
- >> Aladin - mapy
- >> Aladin - autogramy
- >> Přehled počasí v ČR
- >> Synoptická situace
- >> Dronové zpravoodpovědi
- >> Dronové snížení novou
- >> Pylové samofar
- >> Aktivita MŠMT
- >> Aktuální radarová data
- >> Snímky z družic MSG
- >> Snímky z družic NOAA
- >> Detekce blesků
- >> Radarové odhady srážek
- >> Aktuální mapy
- >> Grafy autometr. stanic
- >> Sněžňní odhady
- >> Počasí a křivce
- >> Webové kamery
- >> Meteo zprávy - Infomet
- >> Přehled z Klementina
- >> Mapy zatížení sněhem
- >> Balení jate radionosodu?
- >> Vertikální profily větru
- >> Monitoring sucha
- >> Meteorologické stanice
- >> Systém integrované výstražné služby
- >> Evropský výstražný systém METEODALARM
- >> Hlášení a předpovědní govodňová služba
- >> Výstražy ve formátu CAP [xml]
- >> HANE - Výstraha sucha

- Aladin - meteogramy
- Aladin - mapy
- Aktuální radarová data

Aladin meteorogram



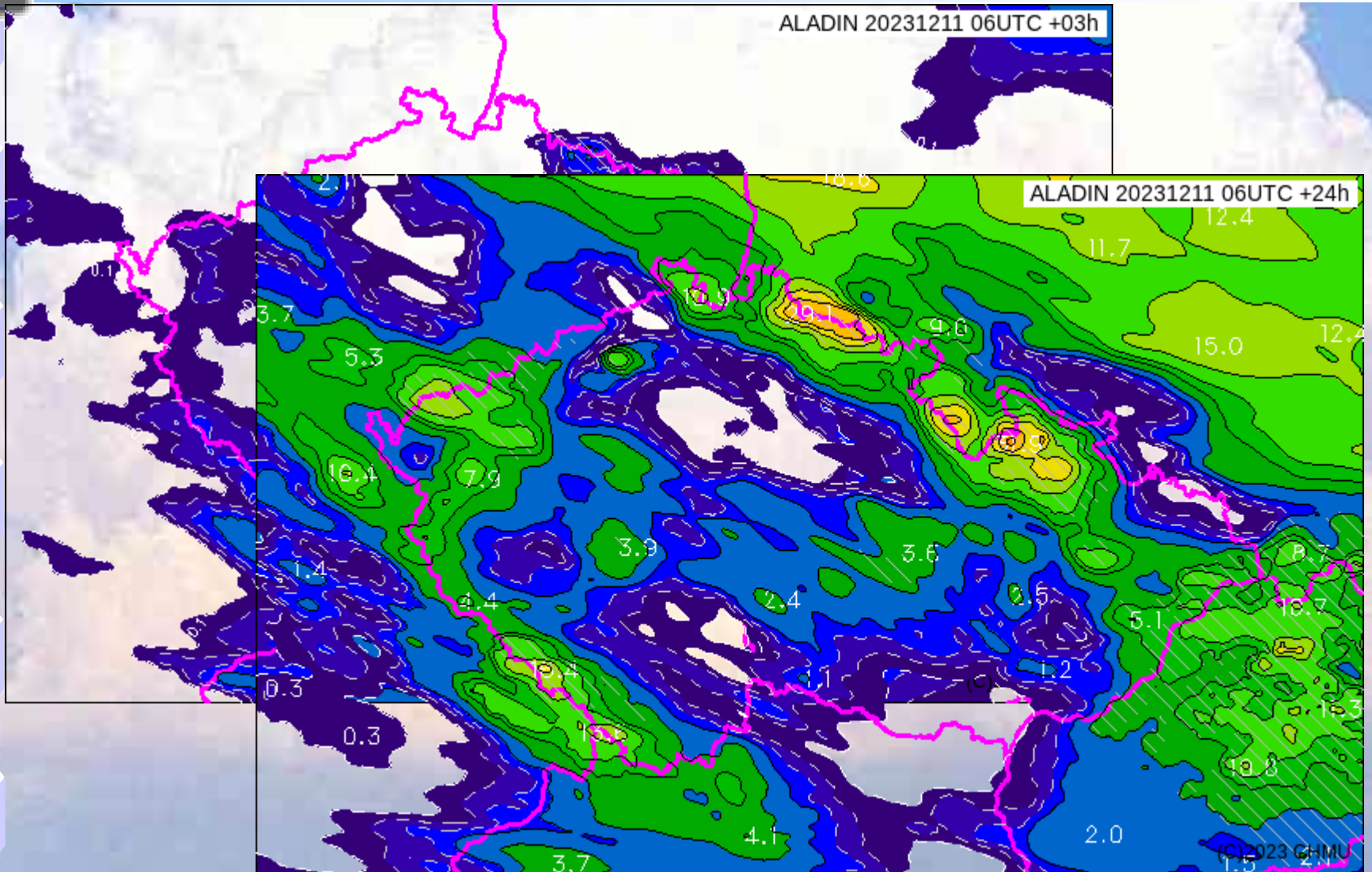
CHMI – ALADIN – prostorová předpověď až 72 hodin



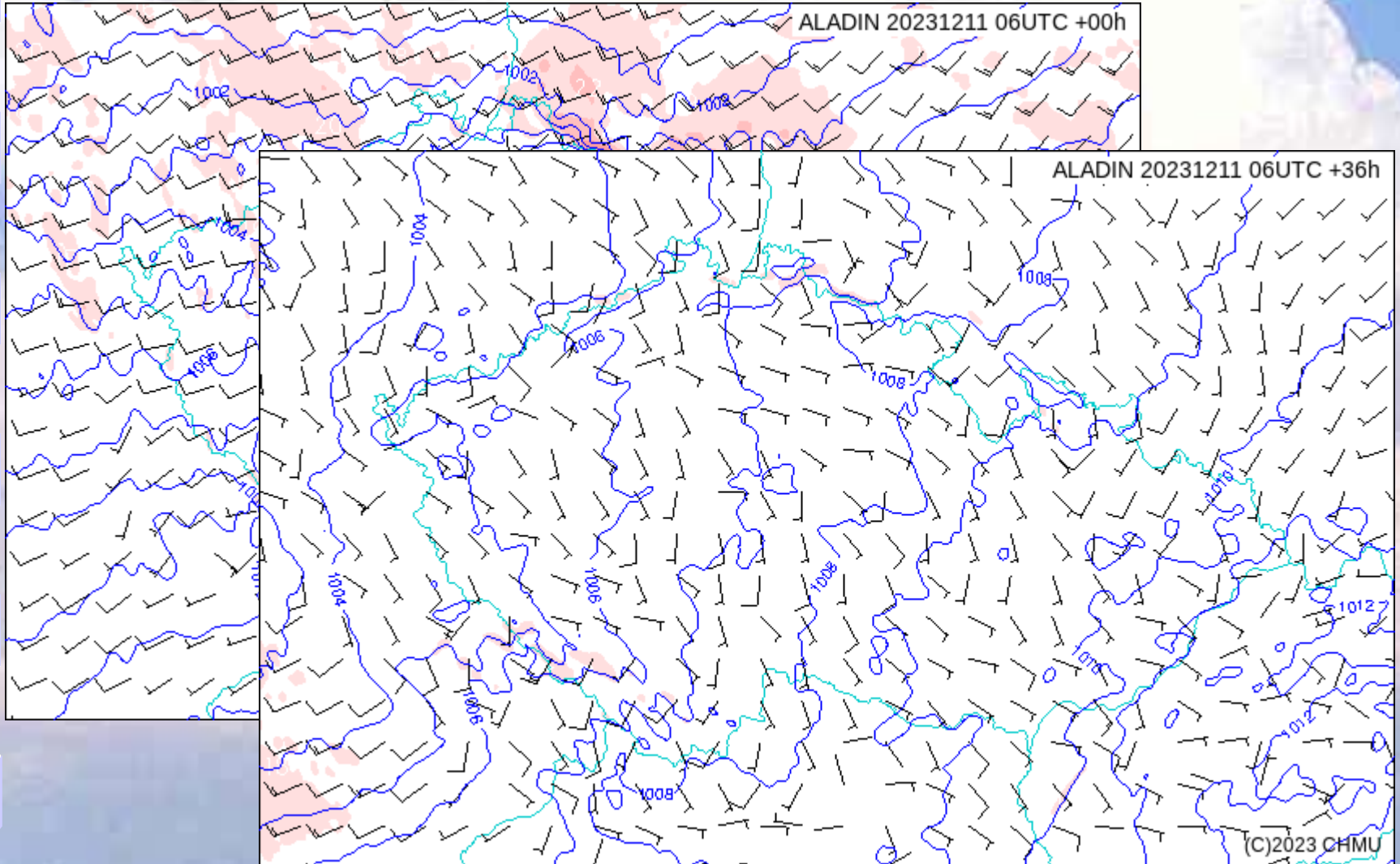
CHMI – ALADIN – prostorová předpověď až 72 hodin

ALADIN 20231211 06UTC +03h

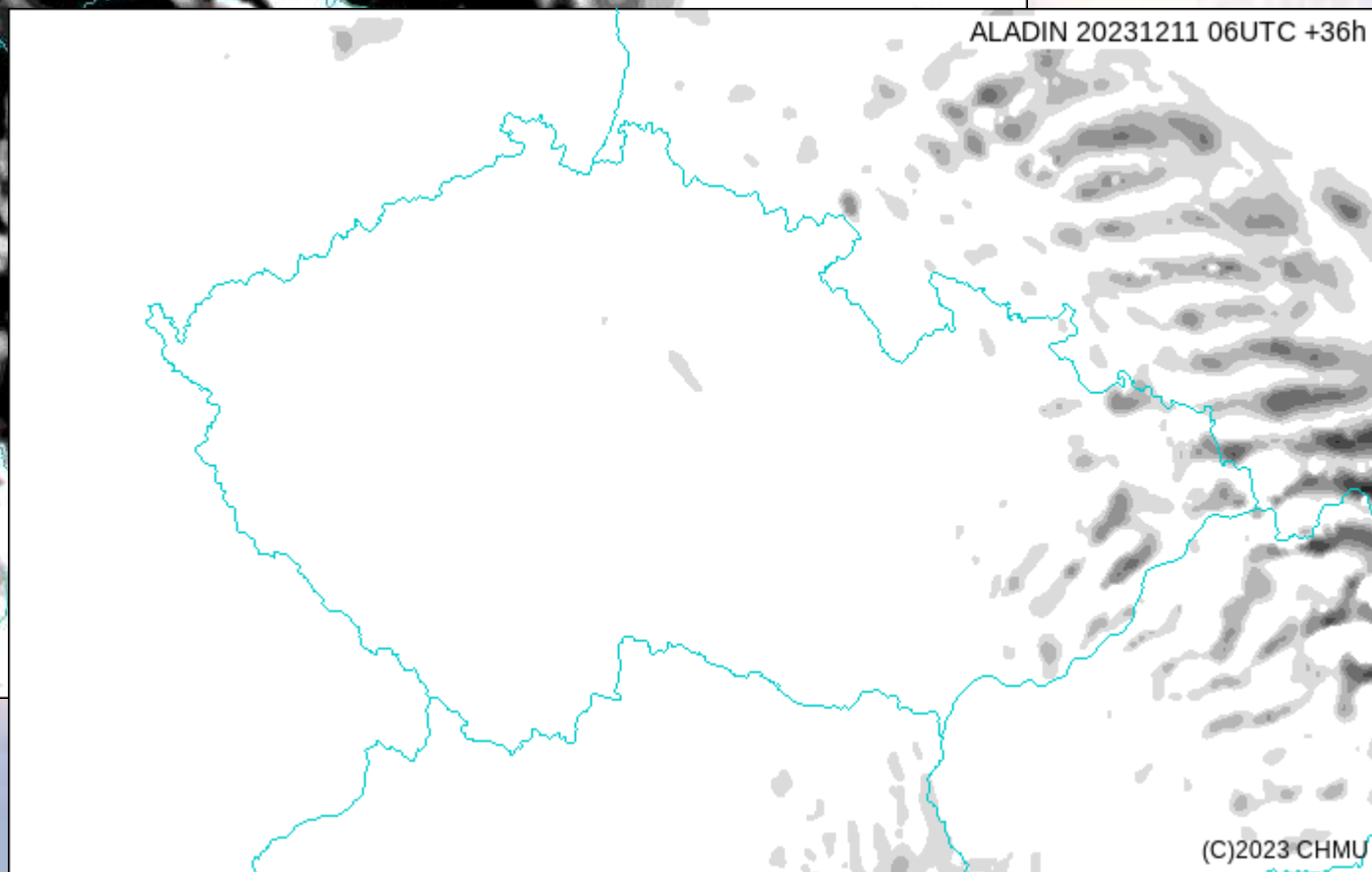
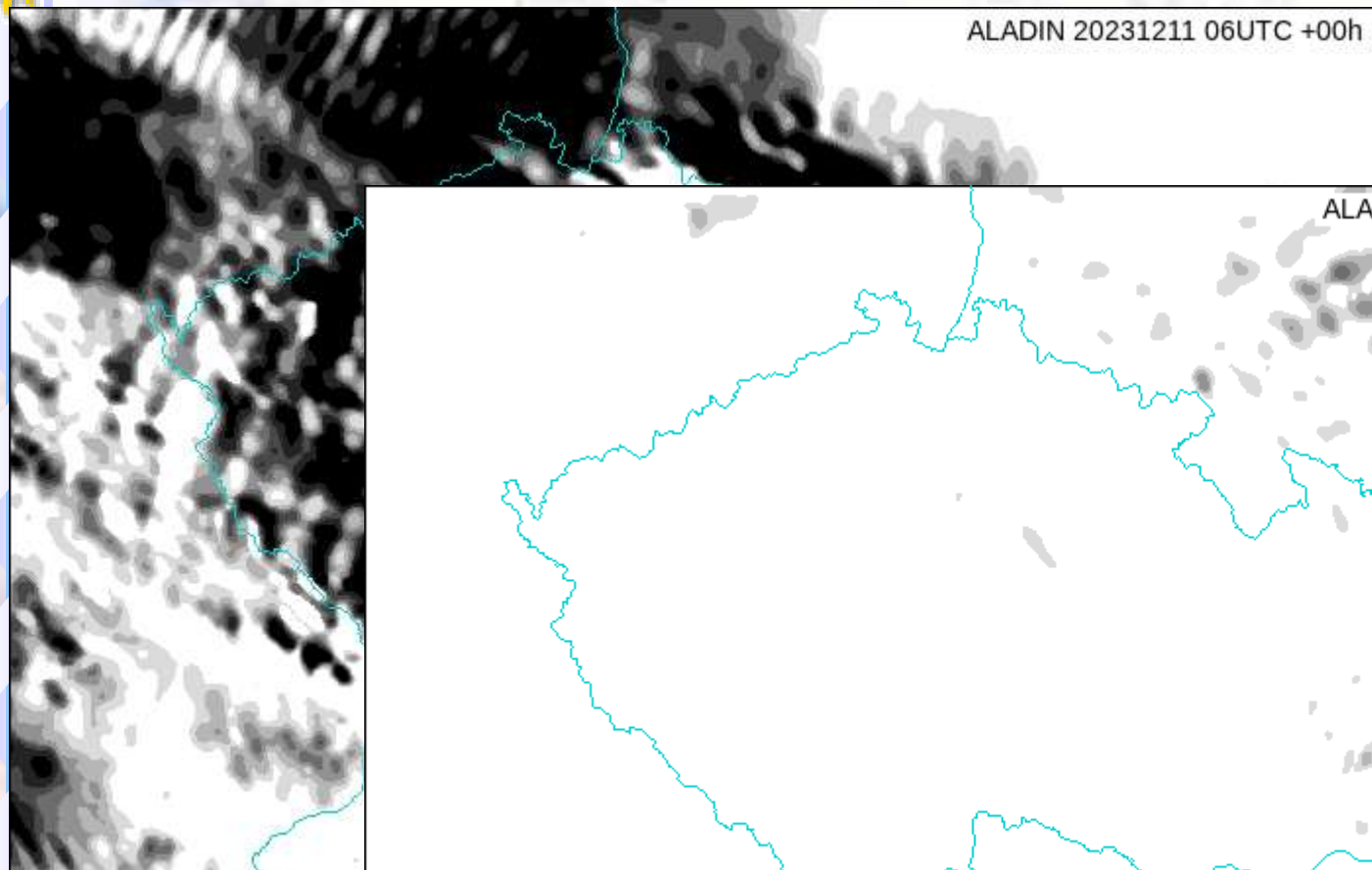
ALADIN 20231211 06UTC +24h



CHMI – ALADIN – prostorová předpověď až 72 hodin



CHMI - ALADIN - prostorová předpověď až 72 hodin - oblačnost



CHMI - radar

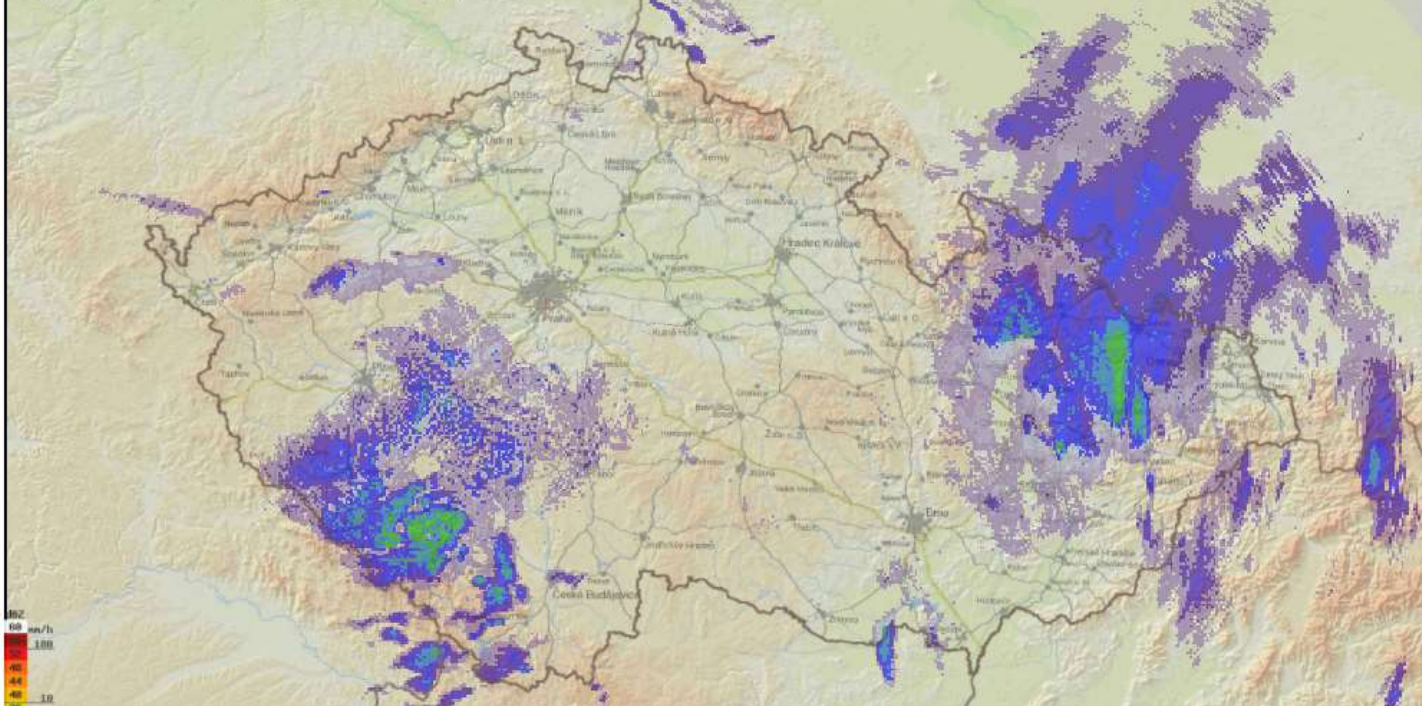
ČHMÚ nowcasting webportal

CG+	0
CG-	0
CC	0
SUM	0

Die článo Zoom 4x Web Maps MAX - 06.12.2021 09:20 UT

Měření: 06.12.2021 09:20 UTC (10.20 SEC)

LINET - 06.12.2021 09:20 UT



(c)2021 ČHMÚ + www.chmi.cz | LINET data (c)2021 Nowcast GmbH

This work is licensed under a Creative Commons Attribution-NonCommercial-NoDerivs 3.0 Czech Rep. License

Navigation Navigation

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24

Intersucho-předpověď počasí



ČESKÁ REPUBLIKA | STŘEDNÍ EVROPA | SVĚT

INTERSUCHO Aktuální stav sucha Předpovědi Sucho v o... sech | en | menu ☰

Intenzita sucha Deficit Nasycení půdy Dopady na zemědělství Dopady na lesy

Odchylka sucha od obvyklého stavu v období 1961 - 2010

11. 12. 2022

49. týden

◀ ▶ ⏪ ⏩

Přehrát animaci:

poslední 4 týdny ↓

46. týden 2022 - 49. týden 2022

⬇️ 👁️

Stáhnout mapu Zobrazit

PŘEDPOVĚĎ SUCHA NA 9 DNÍ

Intersucho-předpověď počasí



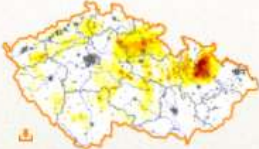
ČESKO SLOVENSKO STŘEDNÍ EVROPA

INTERSUCHO Stav sucha Předpověď sucha v okresech

Předpověď sucha **Agrometeorologická předpověď**

Předpověď intenzity sucha

10 denní přehled
Mapy zobrazující denně aktualizovanou předpověď denních úhrnů srážek na následujících 10 dní.

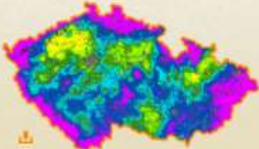


Podrobné srovnání pěti modelů
Denně aktualizované mapy intenzity sucha na příštích 9 dní opírající se o 5 předpovědních modelů.

[Předpověď 1. - 3. den](#)
[Předpověď 4. - 6. den](#)
[Předpověď 7. - 9. den](#)

Předpověď nasycení půdy

10 denní přehled
Mapy zobrazující denně aktualizovanou předpověď relativního nasycení půdy na následujících 10 dní.

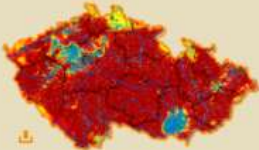


Podrobné srovnání pěti modelů
Denně aktualizované mapy nasycení půdy na příštích 9 dní opírající se o 5 předpovědních modelů.

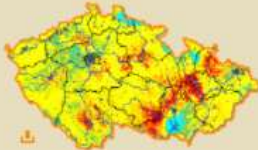
[Předpověď 1. - 3. den](#)
[Předpověď 4. - 6. den](#)
[Předpověď 7. - 9. den](#)

Dlouhodobá předpověď

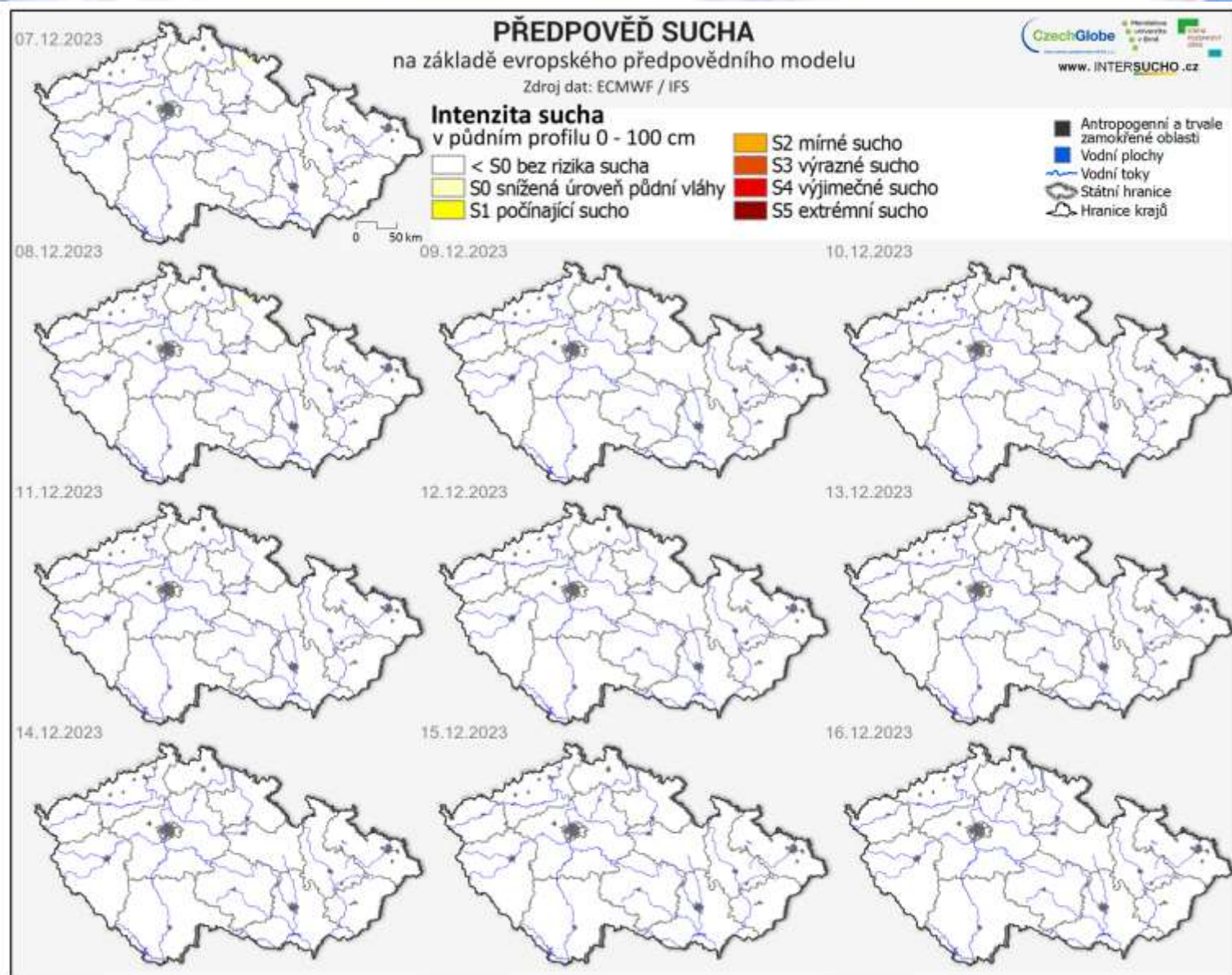
Prognóza na 2 měsíce
Mapy zobrazují jedenkrát týdně aktualizovanou dlouhodobou prognózu stavu sucha.



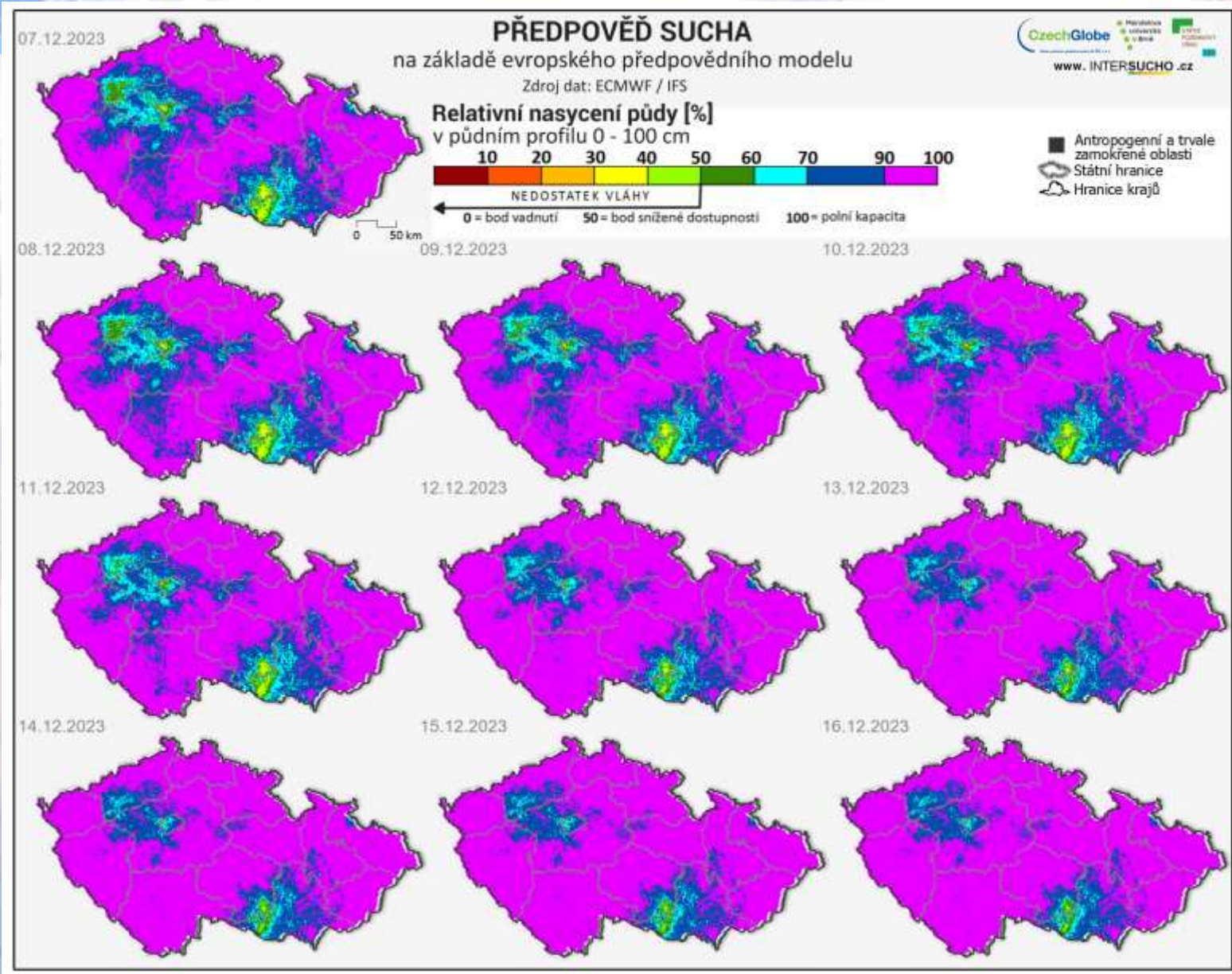
Prognóza na 6 měsíců
Mapy zobrazují jedenkrát týdně aktualizovanou dlouhodobou prognózu stavu sucha.



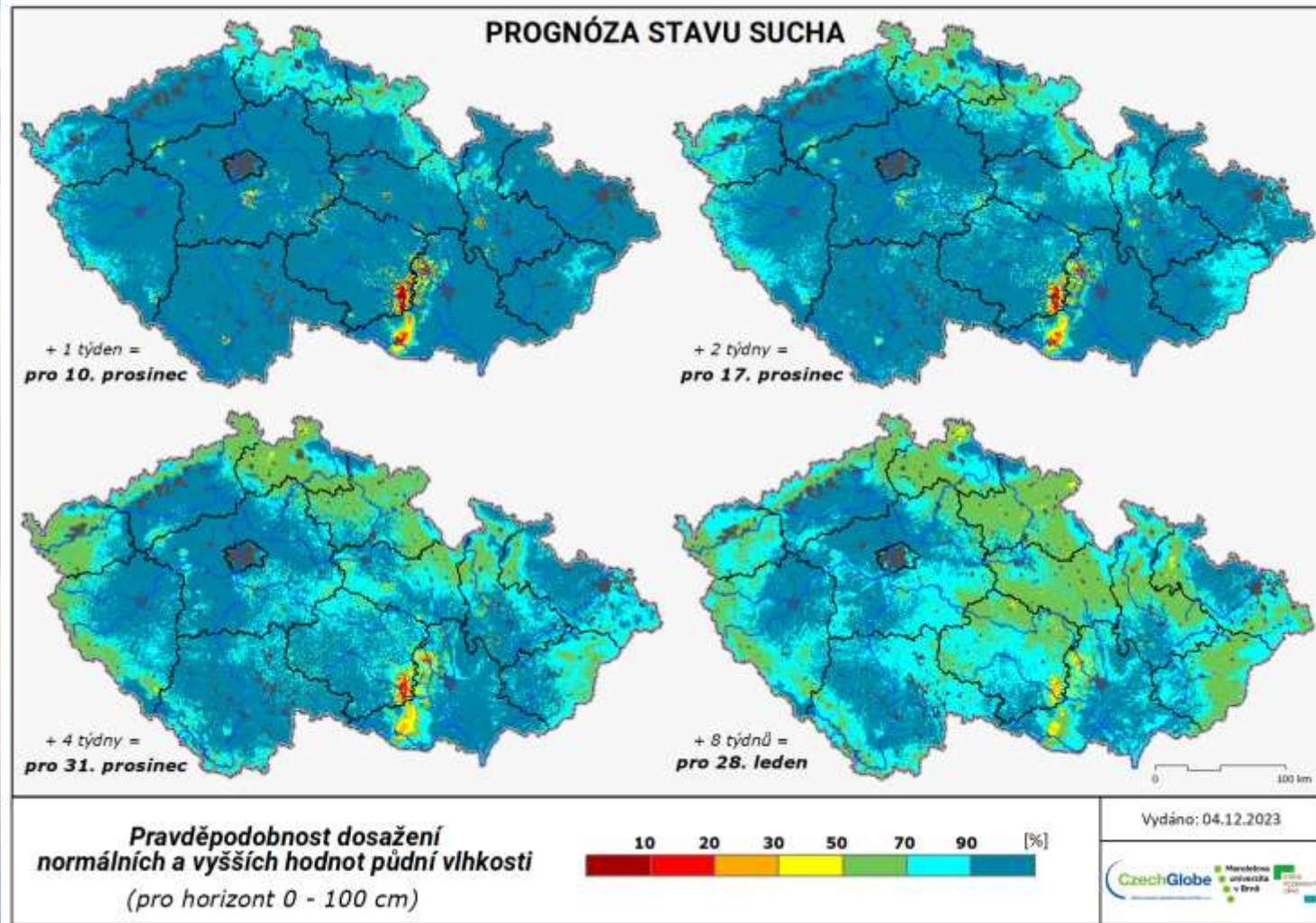
10 denní předpověď sucha



10 denní předpověď vlhkosti půdy



Prognóza na 2 měsíce



Intersucho-předpověď počasí




INTERSUCHO Aktuální stav sucha Předpovědi Sucho v okresech en menu

Předpověď sucha Agrometeorologické předpovědi

Předpověď srážek

10 denní přehled
Mapy zobrazující denně aktualizovanou předpověď kumulativního úhrnu srážek na následujících 10 dní.




Podrobné srovnání pěti modelů
Denně aktualizované mapy předpovědi kumulativního úhrnu srážek na příštích 9 dní oprávněné se o 5 předpovědních modelů.

[Předpověď 1 - 3. den](#)
[Předpověď 4 - 6. den](#)
[Předpověď 7 - 9. den](#)

Bonusová předpověď - mapa denních úhrnů srážek

5.12.2021 - 10 denní přehled
Mapy zobrazující denně aktualizovanou předpověď denních úhrnů srážek na následujících 10 dní.



Podrobné srovnání pěti modelů
Denně aktualizované mapy denních úhrnů srážek na příštích 9 dní oprávněné se o 5 předpovědních modelů.

[Předpověď 1 - 3. den](#)
[Předpověď 4 - 6. den](#)
[Předpověď 7 - 9. den](#)

Bonusová předpověď - mapa maximálních teplot

5.12.2021 - 10 denní přehled
Denně aktualizovaná mapa zobrazující předpověď maximálních teplot na následujících 10 dní.



Podrobné srovnání pěti modelů
Denně aktualizované mapy maximálních teplot na příštích 9 dní oprávněné se o 5 předpovědních modelů.

[Předpověď 1 - 3. den](#)
[Předpověď 4 - 6. den](#)
[Předpověď 7 - 9. den](#)

Bonusová předpověď - mapa minimálních teplot

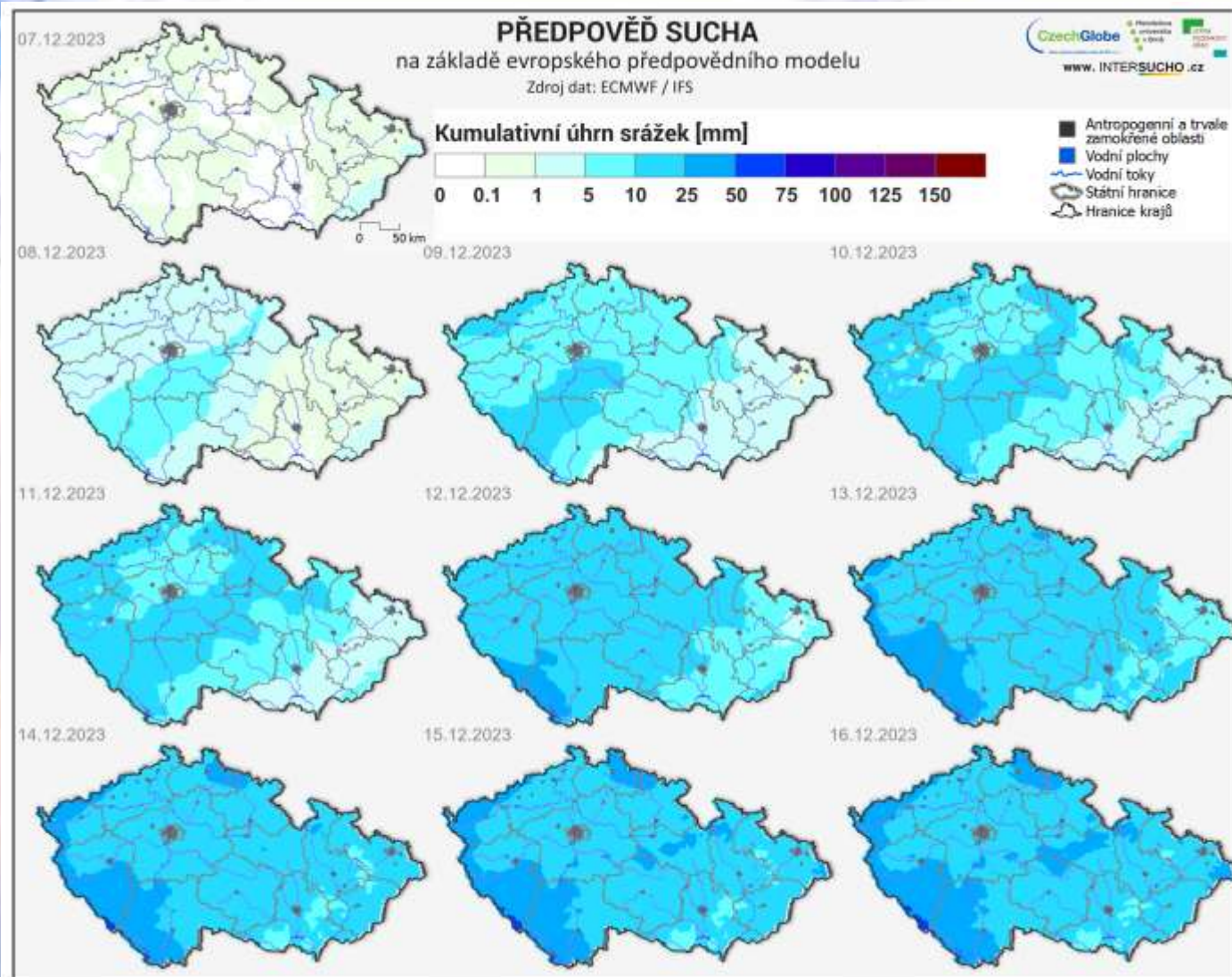
5.12.2021 - 10 denní přehled
Denně aktualizovaná mapa zobrazující předpověď minimálních teplot na následujících 10 dní.



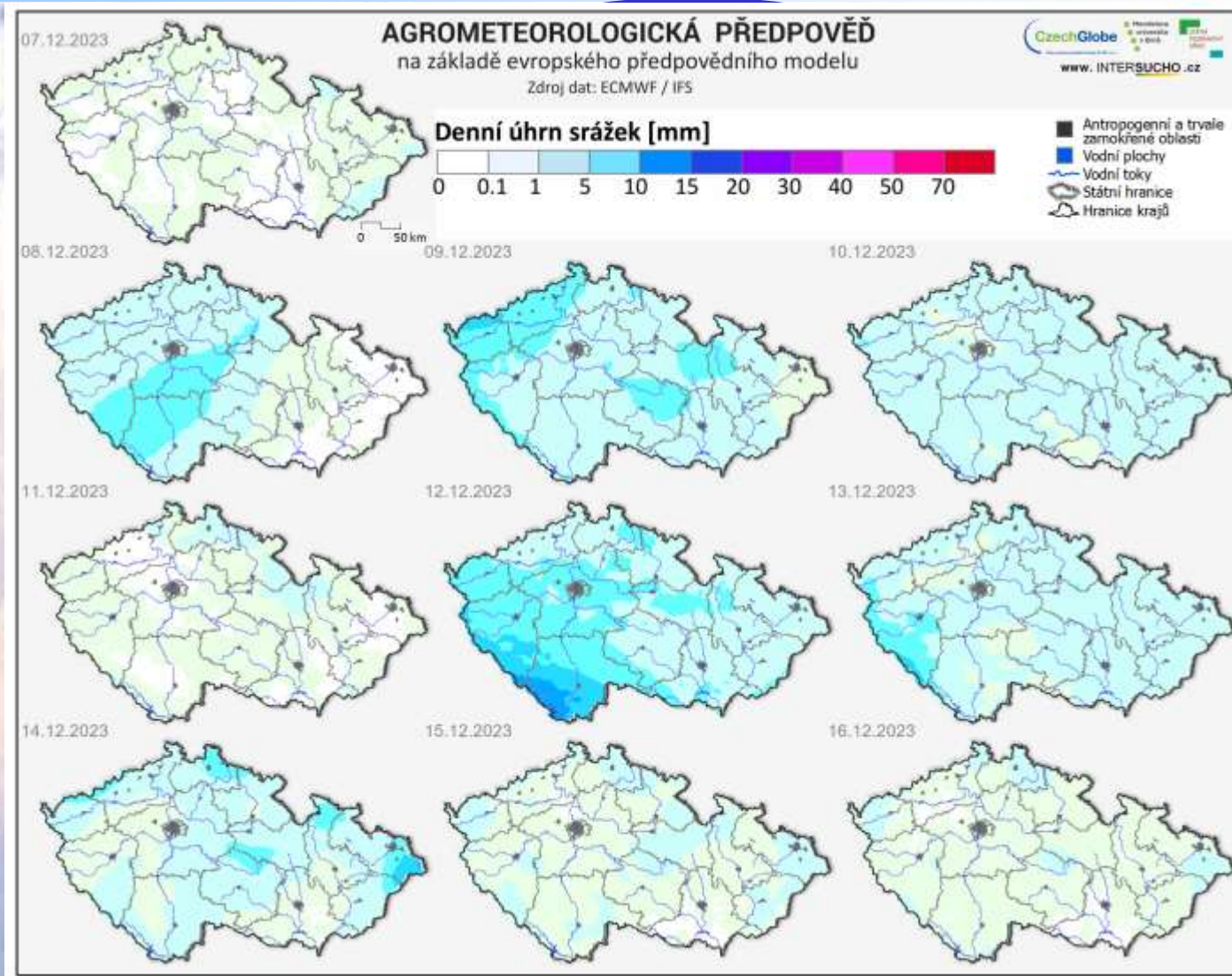
Podrobné srovnání pěti modelů
Denně aktualizované mapy minimálních teplot na příštích 9 dní oprávněné se o 5 předpovědních modelů.

[Předpověď 1 - 3. den](#)
[Předpověď 4 - 6. den](#)
[Předpověď 7 - 9. den](#)

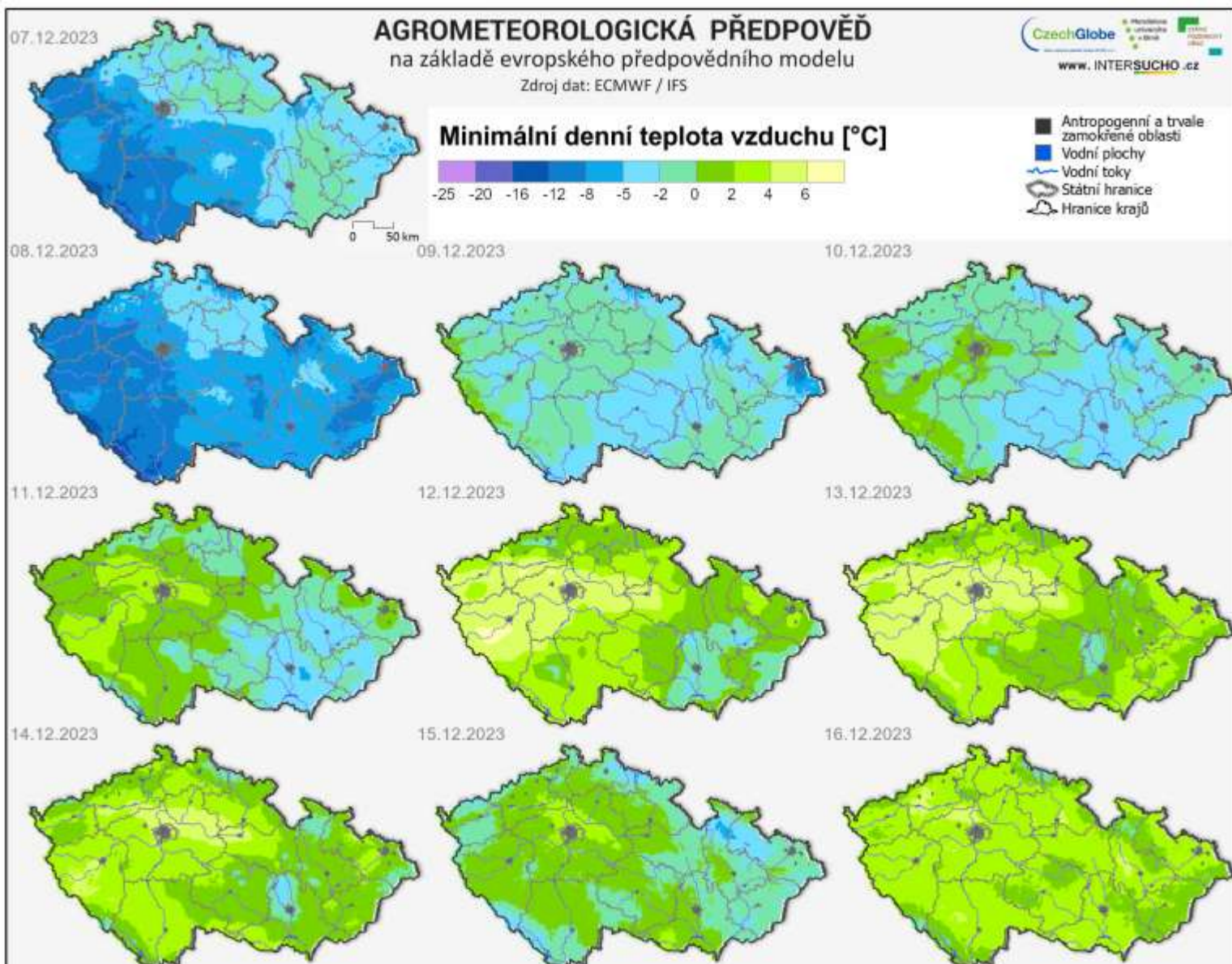
Intersucho-předpověď srážek



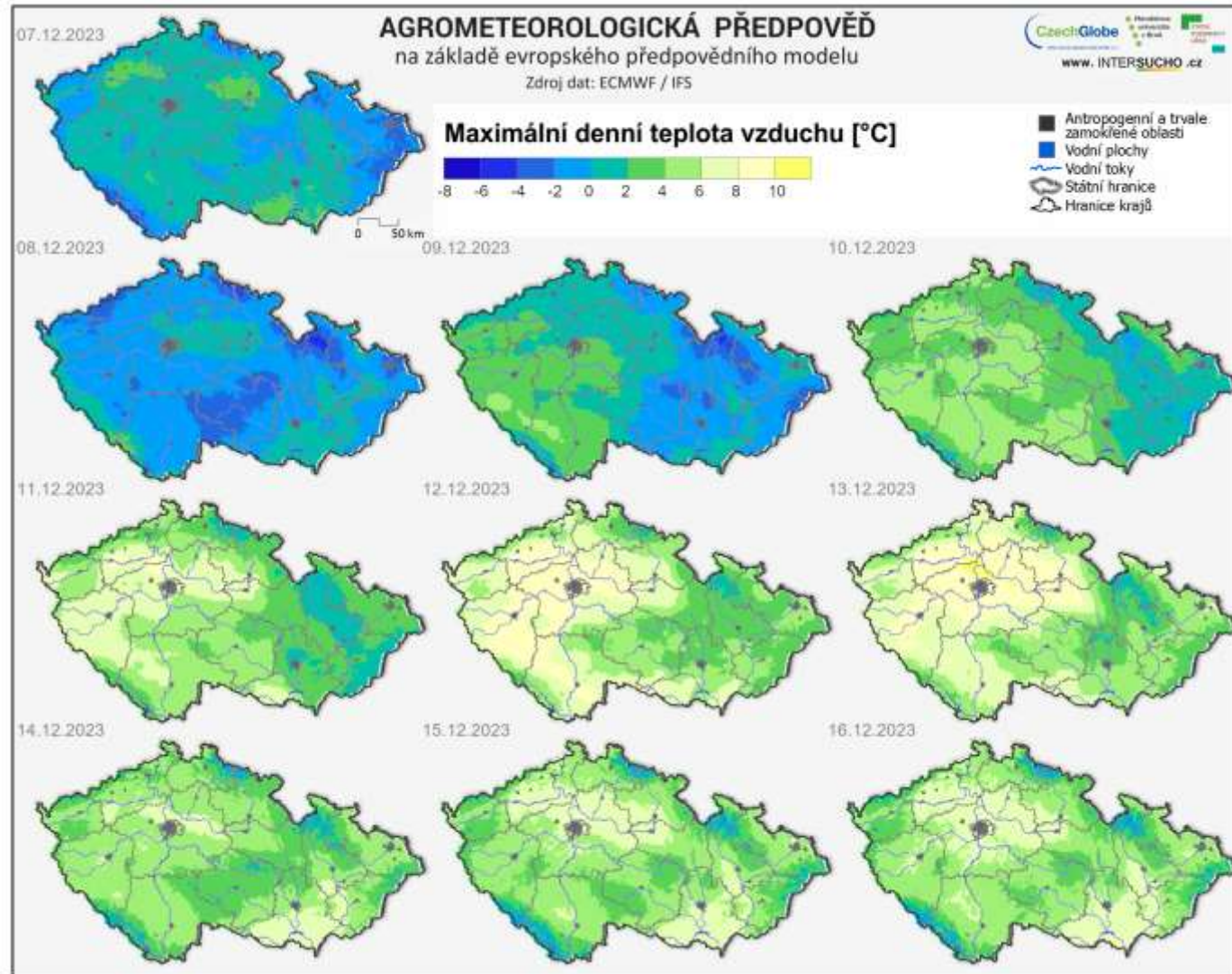
Intersucho-bonusová předpověď denních úhrnů



Intersucho- bonusová předpověď min teploty



Intersucho-bonusová předpověď max teploty



Intersucho-jak se zapojit



ČESKO SLOVENSKO STŘEDNÍ EVROPA SVĚT

INTERSUCHO Aktuální stav sucha Předpovědi Sucho v okresech en menu

Intenzita sucha Deficit Nasycení půdy Dopady na vegetaci Dopady na zemědělství Dopady na lesy

Odchylka sucha od obvyklého stavu v období 1961 - 2010

11. 12. 2022
49. týden

« ▶ »
Přehrát animaci:
poslední 4 týdny ↓
46. týden 2022 - 49. týden 2022

↓ 👁
Stáhnout mapu Zobrazit

PŘEDPOVĚĎ SUCHA NA 9 DNÍ

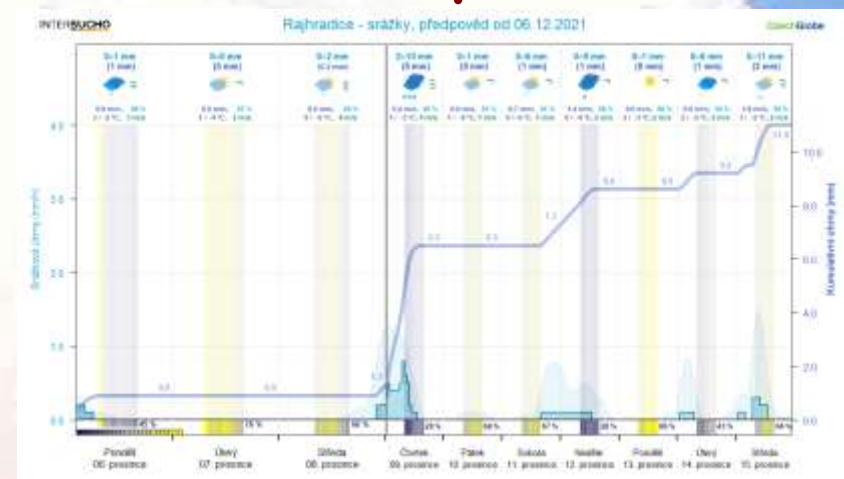
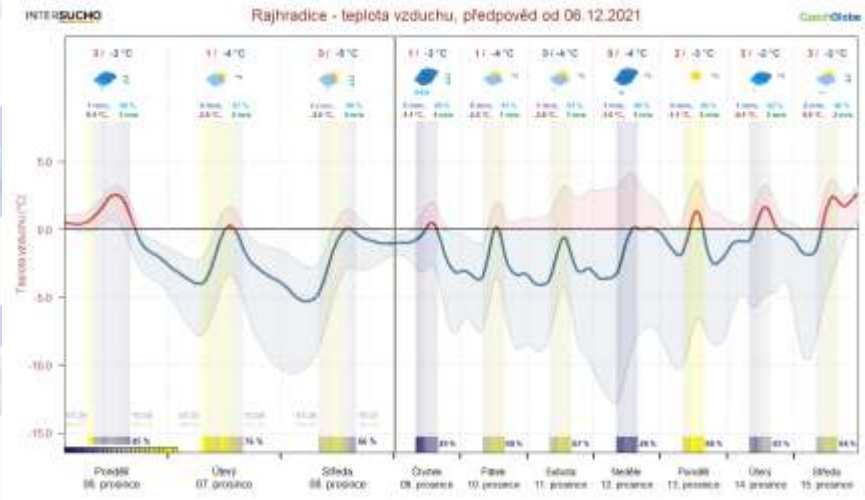
Procento zasaženého území vybranými kategoriemi sucha

MONITORUJTE SUCHO

BONUS – DENNÍ PŘEDPOVĚĚ

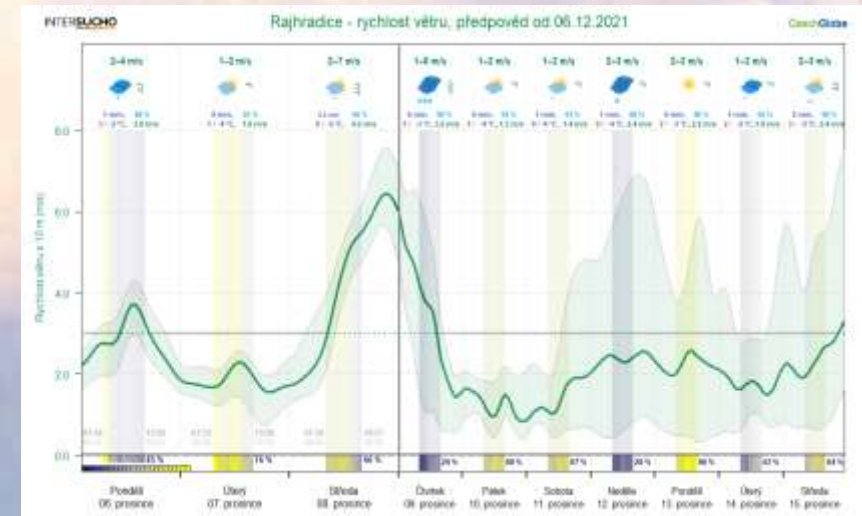
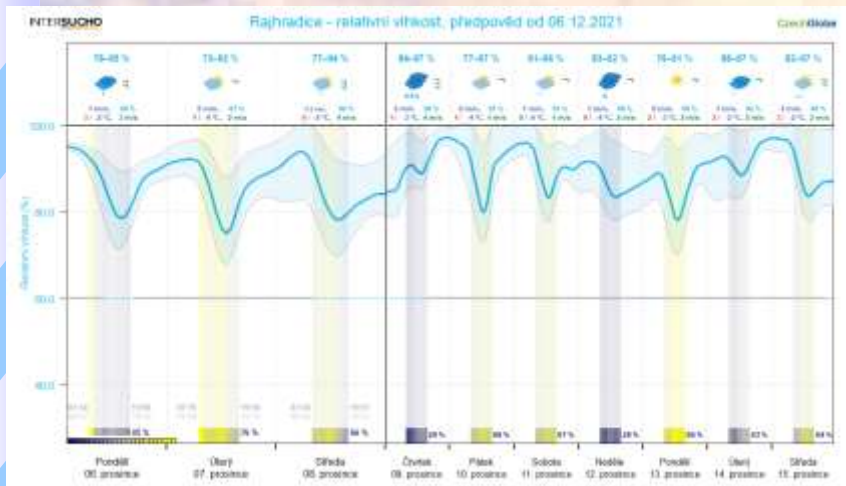
-teplota (°C)

-srážky (mm)



-vlhkost (%)

-vítr





weather.com
accuweather.com
yr.no



Search

Menu

My locations

	Today	Monday	Tuesday	Wednesday
☆ Bmo	9°	6°	5°	6°
☆ Prague	11°	6°	6°	5°
☆ Rajhradice	10°	7°	5°	6°
☆ Lanžhot	10°	7°	6°	7°
☆ Litoměřice	11°	6°	5°	5°



Mountain passes



Weather warnings



Snow depths

Help

yr.no - hodinovky

Wednesday 8 December

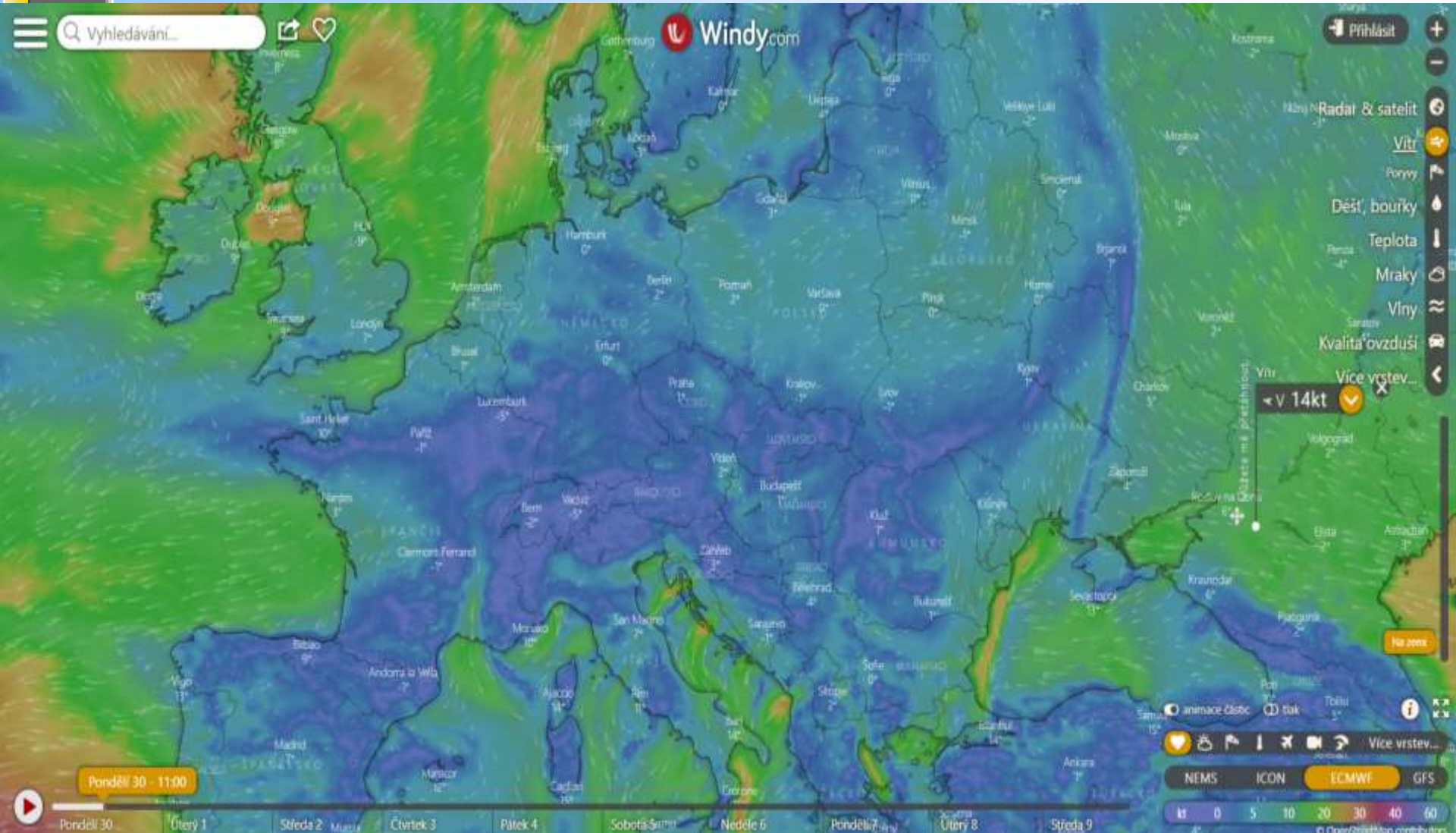


Time	Weather	Temp.	Precip. mm	Wind speed m/s	Wind desc.
00	☾	-4°		2 ↙	Light breeze from north east
01	☾	-4°		2 ↓	Light breeze from north
02	☾	-5°		2 ↓	Light breeze from north
03	☾	-5°		1 ↙	Light air from north east
04	☾	-5°		2 ←	Light breeze from east
05	☾	-5°		1 ←	Light air from east
06	☾	-5°		2 ←	Light breeze from east
07	☾	-5°		3 ↙	Light breeze from south east
08	☀	-4°		3 ↙	Light breeze from south east
09	☀	-3°		4 ↙	Gentle breeze from east
10	☁☀	-1°		4 ↙	Gentle breeze from south east
11	☁☀	0°		5 ↙	Gentle breeze from south east
12	☁☀	1°		6 ↙	Moderate breeze from east
13	☁☀	2°		6 ↙	Moderate breeze from south east
14	☁☀	2°		6 ↙	Moderate breeze from east
15	☁	2°		7 ↙	Moderate breeze from south east
16	☁	1°		7 ↙	Moderate breeze from south east
17	☾	1°		7 ↙	Moderate breeze from south east

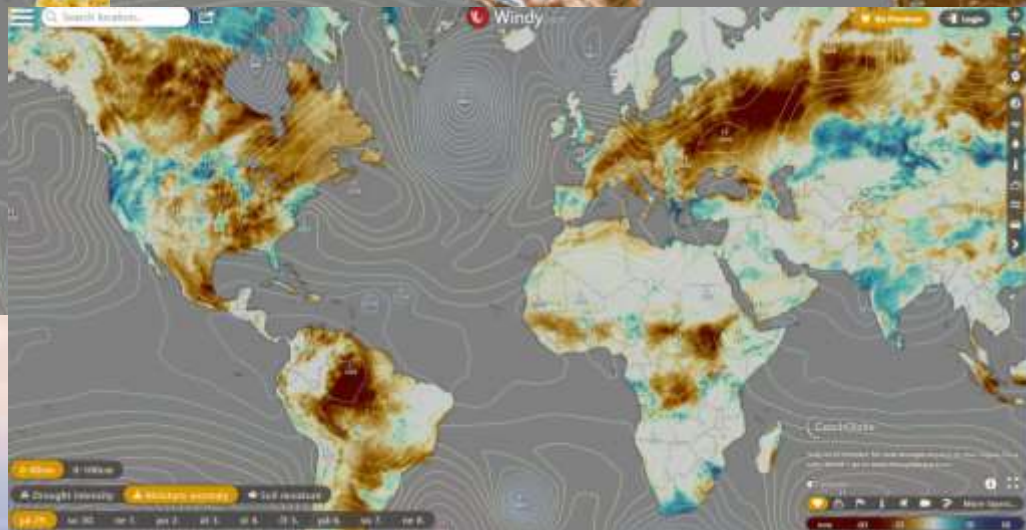
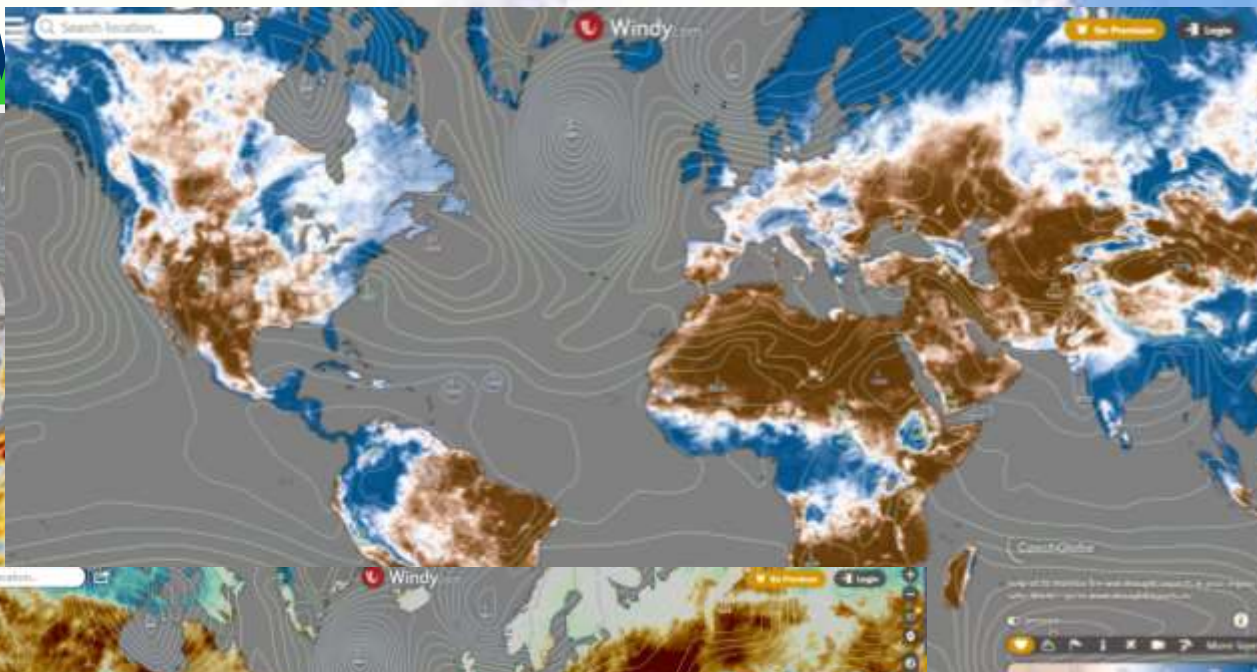
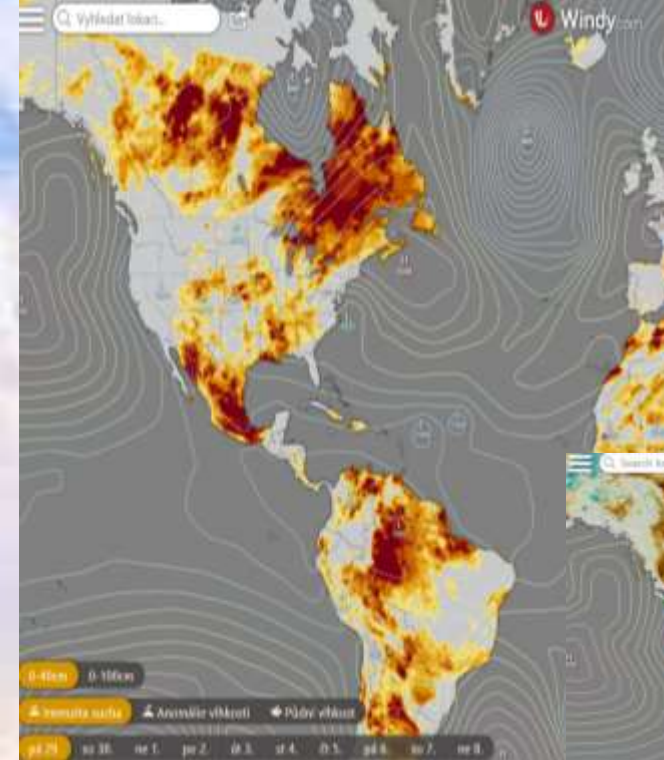


Svět dobývá
www.windy.com

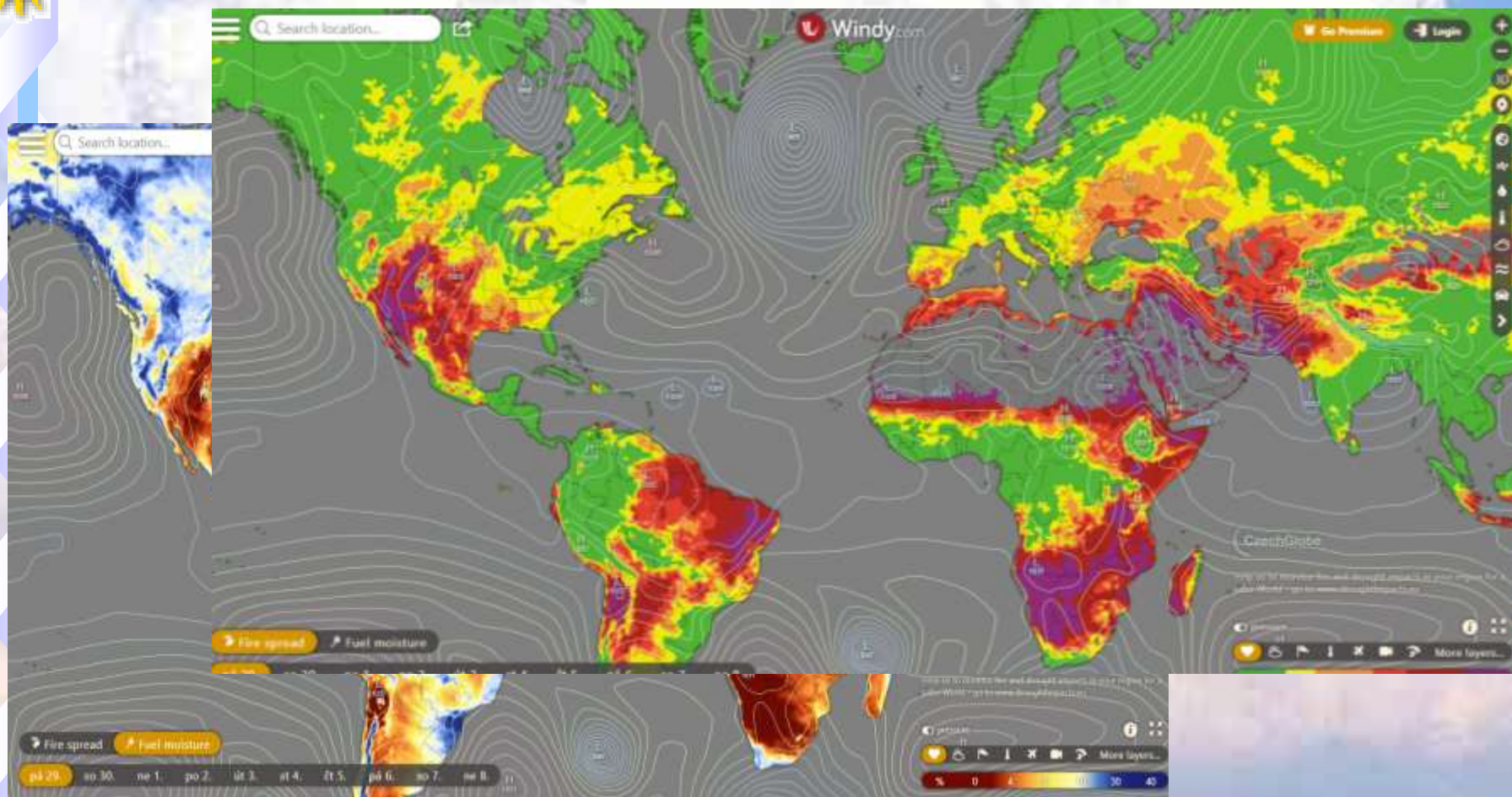
windy.com



Windy.com – sucho a půdní vlhkost



Windy.com – od 9/2023 požáry



ventusky.com



Ročníková teplota

VENTUSKY Zadejte místo...

App Sdílet Nastavení O webu

Bydgoszcz

New: Satellite images on Ventusky!

°C

50
40
30
25
20
15
10
5
0
-5
-10
-15
-20
-30
-40

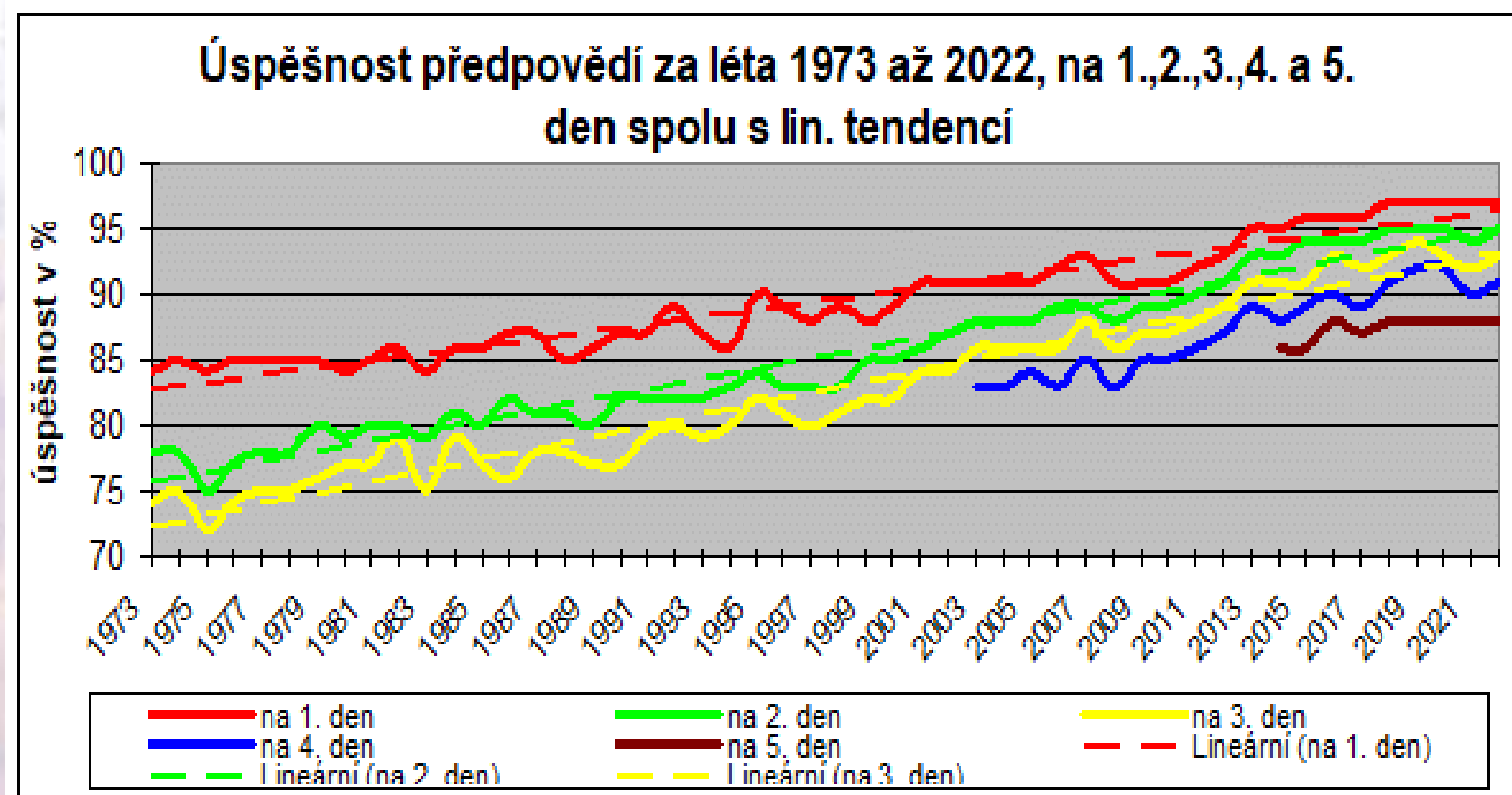
Model: Automatický (ICON) Normální

Dnes, 30.11.2020

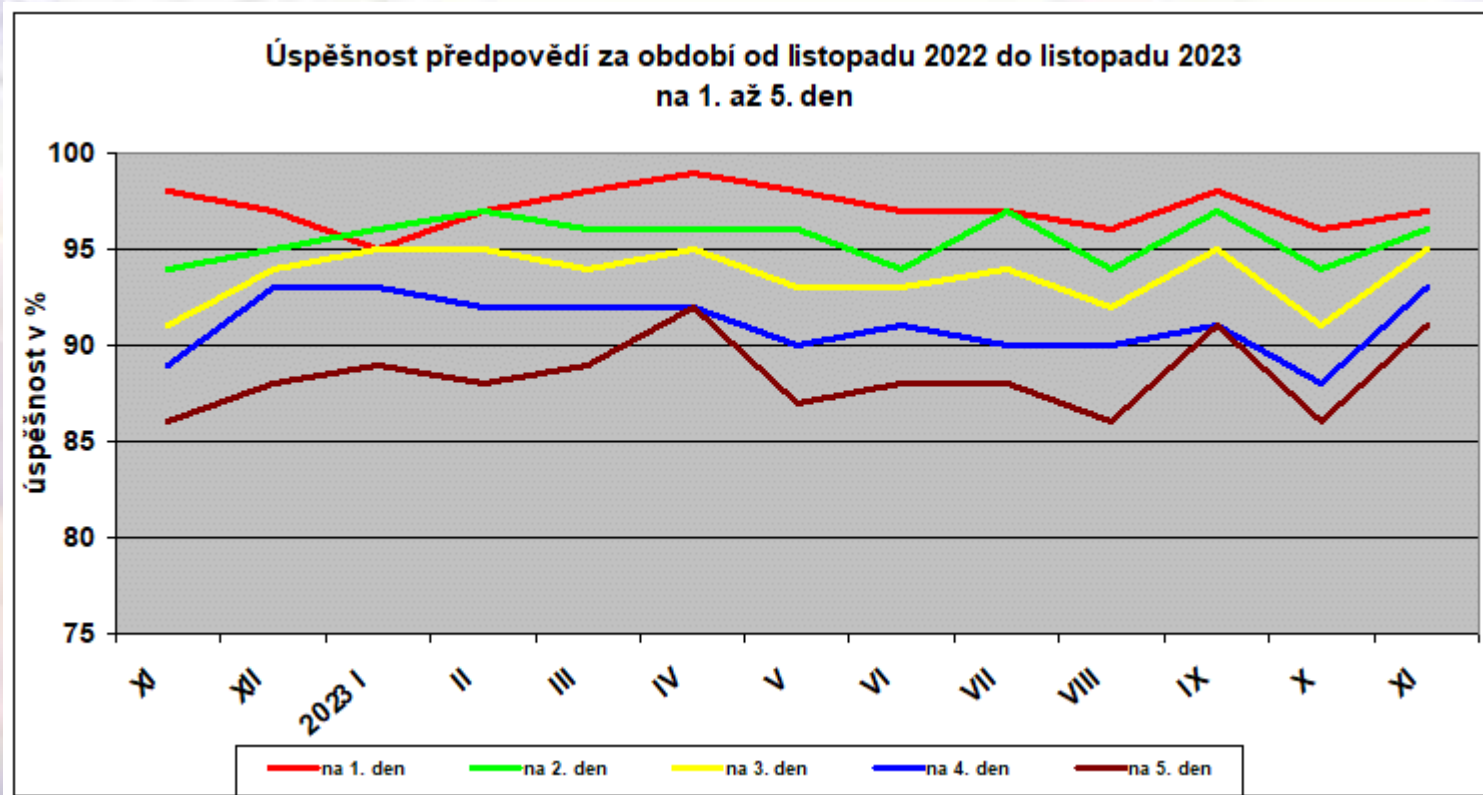
Spustit Předchozí Změnit datum 00:00:01:00:02:00:03:00:04:00:05:00:06:00:07:00:08:00:09:00:10:00:11:00:12:00:13:00:14:00:15:00:16:00:17:00:18:00:19:00:20:00:21:00:22:00:23:00

Následující

Úspěšnost předpovědi - roční



Úspěšnost předpovědi - měsíční





Děkuji za pozornost!