

## **Belém, Brazílie**

- za dva srážkově nejbohatší měsíce spadne více srážek než v celé ČR za celý rok (kolem 600 mm)
- podle klimadiagramu bude velmi složité určit nejteplejší měsíc
- podzim je srážkově nejchudším obdobím
- celoroční průměrná teplota je nad 25 °C

## **Belém, Brazílie**

- za dva srážkově nejbohatší měsíce spadne více srážek než v celé ČR za celý rok (kolem 600 mm)
- podle klimadiagramu bude velmi složité určit nejteplejší měsíc
- podzim je srážkově nejchudším obdobím
- celoroční průměrná teplota je nad 25 °C

*Autorem materiálu a všech jeho částí, není-li uvedeno jinak, je Petr Tišl.*

*Dostupné z Metodického portálu [www.rvp.cz](http://www.rvp.cz), ISSN: 1802-4785.*

*Provozuje Národní ústav pro vzdělávání, školské poradenské zařízení a zařízení pro další vzdělávání pedagogických pracovníků (NÚV).*

## **Praha, Česká republika**

- v létě nejvíce prší
- průměrná teplota v žádném měsíci v roce neklesá pod nulu
- nejnižší průměrné měsíční srážky jsou v únoru
- v červenci a srpnu se průměrná teplota pohybuje mezi 18 a 20 °C
- nejvyšší úhrn srážek je v červenci

## **Praha, Česká republika**

- v létě nejvíce prší
- průměrná teplota v žádném měsíci v roce neklesá pod nulu
- nejnižší průměrné měsíční srážky jsou v únoru
- v červenci a srpnu se průměrná teplota pohybuje mezi 18 a 20 °C
- nejvyšší úhrn srážek je v červenci

*Autorem materiálu a všech jeho částí, není-li uvedeno jinak, je Petr Tišíl.*

*Dostupné z Metodického portálu [www.rvp.cz](http://www.rvp.cz), ISSN: 1802-4785.*

*Provozuje Národní ústav pro vzdělávání, školské poradenské zařízení a zařízení pro další vzdělávání pedagogických pracovníků (NÚV).*

## Ahmadabad, Indie

- i v zimních měsících je průměrná teplota stejná jako u nás v létě
- ve dvou srážkově nejbohatších měsících spadne více srážek než po celý zbytek roku
- teploty od zimních měsíců do vrcholného jara stoupají až k průměrným 35 °C
- i nejchladnější měsíc v roce (leden) je teplejší než naše letní měsíce (v průměru 18–20 °C)

## Ahmadabad, Indie

- i v zimních měsících je průměrná teplota stejná jako u nás v létě
- ve dvou srážkově nejbohatších měsících spadne více srážek než po celý zbytek roku
- teploty od zimních měsíců do vrcholného jara stoupají až k průměrným 35 °C
- i nejchladnější měsíc v roce (leden) je teplejší než naše letní měsíce (v průměru 18–20 °C)

*Autorem materiálu a všech jeho částí, není-li uvedeno jinak, je Petr Tišl.*

*Dostupné z Metodického portálu [www.rvp.cz](http://www.rvp.cz), ISSN: 1802-4785.*

*Provozuje Národní ústav pro vzdělávání, školské poradenské zařízení a zařízení pro další vzdělávání pedagogických pracovníků (NÚV).*

## Verchojansk, Ruská federace

- srážek je celkově velmi málo
- rozdíl mezi průměrně nejchladnějším a nejteplejším měsícem je více než 50 °C
- průměrně nejteplejším měsícem je červenec
- průměrná teplota se po sedm měsíců v roce udržuje pod 0 °C

## Verchojansk, Ruská federace

- srážek je celkově velmi málo
- rozdíl mezi průměrně nejchladnějším a nejteplejším měsícem je více než 50 °C
- průměrně nejteplejším měsícem je červenec
- průměrná teplota se po sedm měsíců v roce udržuje pod 0 °C

*Autorem materiálu a všech jeho částí, není-li uvedeno jinak, je Petr Tišl.*

*Dostupné z Metodického portálu [www.rvp.cz](http://www.rvp.cz), ISSN: 1802-4785.*

*Provozuje Národní ústav pro vzdělávání, školské poradenské zařízení a zařízení pro další vzdělávání pedagogických pracovníků (NÚV).*

## **Alice Springs, Austrálie**

- zimní měsíce patří k teplotně nejvyšším i srážkově nejbohatším
- i v nejchladnějším měsíci v roce je průměrná teplota vyšší než 10 °C
- podzim je srážkově nejchudším obdobím
- celoroční průměrná teplota je nad 25 °C

## **Alice Springs, Austrálie**

- zimní měsíce patří k teplotně nejvyšším i srážkově nejbohatším
- i v nejchladnějším měsíci v roce je průměrná teplota vyšší než 10 °C
- podzim je srážkově nejchudším obdobím
- celoroční průměrná teplota je nad 25 °C

*Autorem materiálu a všech jeho částí, není-li uvedeno jinak, je Petr Tišíl.*

*Dostupné z Metodického portálu [www.rvp.cz](http://www.rvp.cz), ISSN: 1802-4785.*

*Provozuje Národní ústav pro vzdělávání, školské poradenské zařízení a zařízení pro další vzdělávání pedagogických pracovníků (NÚV).*

## Harare, Zimbabwe

- platí, že srážkově nejchudší měsíce jsou zároveň měsíce s nejnižší průměrnou teplotou
- velká většina srážek spadne v období od října do března
- leden zde patří mezi tři nejteplejší měsíce v roce
- množství srážek v žádném měsíci v roce nepřesáhne 200 mm, ale celkově tu ročně spadne o něco více srážek, než je průměr v ČR (kolem 600 mm)

## Harare, Zimbabwe

- platí, že srážkově nejchudší měsíce jsou zároveň měsíce s nejnižší průměrnou teplotou
- velká většina srážek spadne v období od října do března
- leden zde patří mezi tři nejteplejší měsíce v roce
- množství srážek v žádném měsíci v roce nepřesáhne 200 mm, ale celkově tu ročně spadne o něco více srážek, než je průměr v ČR (kolem 600 mm)

*Autorem materiálu a všech jeho částí, není-li uvedeno jinak, je Petr Tišl.*

*Dostupné z Metodického portálu [www.rvp.cz](http://www.rvp.cz), ISSN: 1802-4785.*

*Provozuje Národní ústav pro vzdělávání, školské poradenské zařízení a zařízení pro další vzdělávání pedagogických pracovníků (NÚV).*

## Los Angeles, USA

- průměrné teploty se i v nejchladnějších zimních měsících pohybují jen těsně pod 10 °C
- v letních měsících (červen až září) prší jen velmi málo
- pouze ve dvou měsících v roce je průměrný úhrn srážek nad 100 mm
- průměrná teplota v žádném měsíci nepřesáhne 20 °C

## Los Angeles, USA

- průměrné teploty se i v nejchladnějších zimních měsících pohybují jen těsně pod 10 °C
- v letních měsících (červen až září) prší jen velmi málo
- pouze ve dvou měsících v roce je průměrný úhrn srážek nad 100 mm
- průměrná teplota v žádném měsíci nepřesáhne 20 °C

*Autorem materiálu a všech jeho částí, není-li uvedeno jinak, je Petr Tišl.*

*Dostupné z Metodického portálu [www.rvp.cz](http://www.rvp.cz), ISSN: 1802-4785.*

*Provozuje Národní ústav pro vzdělávání, školské poradenské zařízení a zařízení pro další vzdělávání pedagogických pracovníků (NÚV).*