

# .Astrologická předpověď počasí na rok 2026

Astrologickou předpověď počasí podle Keplerových aspektů vytvářím již do roku 2012. Jedná se o pokus předpovídat počasí v současnosti stejným způsobem, jak to prováděl známý astrolog Johannes Kepler v letech 1602 a 1618, ze kterých se zachovaly jeho předpovědi.

Porovnáním svých předpovědí se skutečností jsem za ty roky zjistila, že některé aspekty jsou platné až pro 90 % případů. Jiné aspekty bohužel ve skutečnosti vycházejí někdy tak jindy jinak a jejich úspěšnost je třeba jen 55 %, tam jsem bohužel bezradná.

Jako každý rok, tak také i letos musím připomenout, že se jedná pouze o pokus a ne o seriózní astrologický výzkum. Za pravdivost svých předpovědí žádným způsobem neručím.

Jak naznačuje horoskop vstupu Slunce do znamení Kozoroha (tzv. ingres), tak v následujícím roce 2026 by měl být dostatek vláhy, ne moc větrno, průměrné teplo a možnost zemětřesení (což v naší české kotlině nebude tak zlé).

## Leden:

V měsíci lednu bude nebývalý počet aspektů mezi planetami, díky nimž by počasí mělo být proměnlivé a neklidné, zvláště v prvních dvou dekádách ledna.

Na začátku měsíce by mělo být chladnější, vlhčí, tzv. vlezlé počasí.

Za úplňku, který nastane 3.1. se mírně ochladí a bude foukat studený vítr. V dalších dnech se k chladnému počasí přidají sněhové srážky.

9.1. dojde k oteplení, bude obleva, může být mlhavo a občas vykoukne i sluníčko.

11.1. dojde k mírnému ochlazení a ke srážkám, které budou v nížinách spíš ve formě deště, na horách by mělo sněžit, všeobecně bude spíš pošmourné.

14.1. dojde k mírnému oteplení, ale pošmourné, sychravé počasí zůstane, může nastat inverze.

17.1. dojde k ochlazení, bude foukat studený vítr. Ochlazení vyvrcholí den po novoluní, které nastane 18.1., kdy uhoďí chladná síla.

21.1. by se měla obloha přechodně vyjasnit, slunečné denní počasí však s sebou přináší noční mrazy.

29.1. se obloha zatáhne a bude sněžit. Noční mrazy povolí, díky čemuž se mírně oteplí.

## Únor:

Na začátku měsíce hned 1.2. nastane úplněk, bude zatažená obloha s občasnými sněhovými přeháňkami.

3.2. dojde k mírnému oteplení a občas vykoukne sluníčko.

6.2. se obloha opět zatáhne, bude pravděpodobně spíš pršet než sněžit a postupně by se mělo mírně oteplít.

10.2. by díky vlhkému počasí mohla nastat ledovka a taky inverze.

12.2. dojde k vyjasnění, což s sebou přinese noční mrazy.

15.2. se ochladí vlivem chladné síly a za novoluní, které nastane 17.2., bude foukat studený vítr a mohlo by nasněžit.

19.2. by mělo chladno vyvrcholit.

Od 20.2. se oteplí a vyjasní, mělo by svítit sluníčko.

22.2. se ještě více oteplí, ale měly by se přidat dešťové přeháňky.

Na konci měsíce se mírně ochladí a bude hodně pršet, na horách by mohl padat sníh.

## Březen:

Na začátku měsíce bude přetrvávat studené dešťové počasí z konce února.

Za úplňku, který nastane 3.3. se ochladí vlivem působení chladné síly.

5.3. přibudou častější přeháňky za chladného sychravého počasí.

7.3. se vyjasní a oteplí, můžeme se těšit na sluneční paprsky. To však nebude mít dlouhé trvání, protože hned v následujících dnech se obloha opět zatáhne, bude poprchat a mrholit.

12.3. se mírně oteplí a přechodně vyjasní.

14.3. dojde k velkému ochlazení a vydatnému dešti, což způsobí aspekty planet za spolupůsobení chladné síly.

Potom se bude počasí postupně uklidňovat a za novoluní, které nastane 19.3. se začne oteplovat a vyjasňovat.

22.3. se výrazněji oteplí a začne jaro se slunečnou oblohou.

25.3. dojde k ochlazení doprovázeném dešťovými přeháňkami.

Ke konci měsíce se bude počasí vylepšovat na polojasno.

## Duben:

První týden v dubnu bude počasí velice proměnlivé, tzv. „aprilové“.

Za úplňku, který nastane 2.4. se mírně oteplí.

3.4. více zaprší, 4.4. se mírně ochladí, 5.4. může nastat přehánka a po ní nastane větší oteplení, bude krásné slunečné počasí.

11.4. se může přechodně ochladit vlivem působení chladné síly.

13.4. se mírně oteplí, bude proměnlivé počasí s občasnými přeháňkami.

Po novoluní, které nastane 17.4. se opět mírně oteplí a vyjasní.

20.4. bude počasí velmi neklidné, bude foukat silný vítr a může přijít první jarní bouřka.

Potom se počasí postupně uklidní.

26.4. se opět mírně oteplí, může nastat občasná přehánka nebo bouřka..

Na konci měsíce dojde k ochlazení a dešti.

## Květen:

Hned 1.5. nastane úplněk a ochladí se s dešťovými přeháňkami.

5.5. se oteplí a vyjasní, bude svítit sluníčko.

8.5. se ochladí vlivem aspektů planet za spolupůsobení chladné síly a budou častější přeháňky.

Od 10.5. se začne postupně oteplovat a vyjasňovat.

14.5. se ochladí za spolupůsobení aspektů planet a chladné síly a bude hodně pršet.

Okolo novoluní, které nastane 16.5. může déšť přejít ve vydatný liják a průtrž mračen, případně bouřky.

19.5. se mírně oteplí.

22.5. nastane více přeháněk a mírně se ochladí.

Postupně se bude počasí vyjasňovat a oteplovat.

28.5. dojde k většímu oteplení, bude svítit sluníčko.

Před druhým úplňkem v měsíci květnu, který nastane 31.5. může přijít vydatný liják.

## Červen:

V červnu by mělo být počasí stabilnější v důsledku malého množství aspektů, které mezi planetami nastanou.

Na začátku měsíce se mírně ochladí s příležitostnou přeháňkou.

4.6. se ochlazení prohloubí z důvodu působení chladné síly

Ale už od 5.6. se začne postupně oteplovat a vyjasňovat a 9.6. už by mohlo být pěkné horko.

10.6. se mírně ochladí a může pršet.

15.6. za novoluní už by mělo být teplo a slunečno.

16.6. se mírně ochladí s příležitostnou přeháňkou.

Od 18.6. převezme vládu slunečné a teplé počasí, mohlo by být i vedro.

25.6. by mohla nastat přeháňka.

28.6. se teplo zvýší na vedro.

Na konci měsíce za úplňku, který nastane 30.6. by se mohlo ochladit v důsledku působení chladné síly.

## Červenec:

Také v červenci, stejně jako v červnu, nastane málo aspektů mezi planetami, a tak by počasí mělo být stabilnější.

První týden v červenci nebude pěkné počasí. Hned 1.7. se ochladí působením chladné síly.

5.7. dojde k dalšímu ochlazení a dešti, trvajícím pár dnů.

Potom se bude obloha vyjasňovat a oteplovat.

12.7. by mohly nastat bouřky.

Okolo novoluní, které nastane 14.7. už by mělo být slunečno a teplo.

17.7. by měly nastat přeháňky a díky nim mírné ochlazení.

19.7. by mohly přijít bouřky za poměrně teplého počasí.

22.7. už by mělo být pořádné letní horko, mohla y se objevit letní bouřka.

24.7. se přechodně ochladí a bude pršet. Potom dojde opět k vyjasnění.

Za úplňku, který nastane 29.7. se ochladí z důvodu působení chladné síly.

Ale konec měsíc by měl být slunečný a teplý.

## Srpen:

První týden v srpnu bude krásně slunečno a teplo.

6.8. se ochladí s deštěm.

Od 8.8. by se mělo začít oteplovat a vyjasňovat, mohla by nastat příležitostná bouřka.

Okolo novoluní, které nastane 12.8. bude vydatně pršet a mírně se ochladí.

15.8. dojde k oteplení a vyjasnění a bude letní počasí.

17.8. mohou nastat letní bouřky.

21.8. mohou teplé počasí narušit občasné přeháňky.

25.8. by se mohlo ochladit vlivem působení chladné síly.

Potom se opět vyjasní a oteplí.

Za úplňku, který nastane 28.8. se ochladí s dešťovými přeháňkami, což bude trvat až do konce měsíce.

## Září:

V měsíci září hned 1.9. nastanou současně 4 aspekty mezi planetami, což je jev neobvyklý.

Můžeme čekat neklidné počasí, vítr, bouřky a dešťové přeháňky.

5.9. dojde k mírnému oteplení s možnou dešťovou přeháňkou.

7.9. nastane větší oteplení za slunečného počasí.

Okolo novoluní, které nastane 11.9. se ochladí a bude pršet.

14.9. se výrazně oteplí, bude krásné slunečné babí léto.

18.9. se mírně ochladí s dešťovými přeháňkami.

Další ochlazení můžeme čekat 21.9., kdy bude spolu s aspekty planet působit chladná síla.

Za úplňku, který nastane 26.9. uhodí chladná síla, takže můžeme čekat ochlazení.

Počasí do konce měsíce by mělo být polojasné.

## Říjen:

Na začátku října se objeví dešťové přeháňky a mírně se oteplí.

4.10. dojde k ochlazení s deštěm.

7.10. bude více pršet, mohou nastat bouřky a atmosférické poruchy.

Za novoluní, které nastane 10.10. dojde k mírnému oteplení a postupnému vyjasňování.

14.10. se ještě více oteplí, bude krásné slunečné počasí.

Od 16.10. mohou nastat občasné dešťové přeháňky.

19.10. se ochladí vlivem působení chladné síly.

Postupně se bude oteplovat a 24.10. už bude teplo a slunečno.

Po úplňku, který nastane 26.10. může občas zapršet.

Do konce měsíce by mělo být poměrně teplo s občasnými přeháňkami.

## Listopad:

V listopadu v důsledku velkého množství aspektů mezi planetami bude počasí hodně proměnlivé.

Na začátku měsíce se mírně ochladí.

4.11. by mělo dojít k oteplení a vyjasnění, i když za jasných nocí už by mohlo být chladno.

7.11. dojde k mírnému ochlazení doprovázenému deštěm.

Okolo novoluní, které nastane 9.11. bude proměnlivé, deštivé počasí.

11.11. se obloha vyjasní, přes den bude tepleji, noci mohou být chladné.

15.11. se ochladí s dešťovými přeháňkami v důsledku aspektů planet za spolupůsobení chladné síly.

Od 16.11. dojde k většímu oteplení, teploty by měly být vysoko nad obvyklým průměrem.

19.11. by se mohla vyskytnout dešťová přeháňka.

22.11. dojde k mírnému ochlazení především díky nízkým nočním teplotám, přes den by mělo být jasno.

Po úplňku, který nastane 24.11. dojde k ochlazení.

28.11. se přechodně oteplí s možnou dešťovou přeháňkou.

30.11. dojde k velkému ochlazení a bude také padat sníh.

## Prosinec:

Na začátku měsíce bude chladné počasí doprovázené sněhovými přeháňkami

4.12. dojde k mírnému oteplení, sněhové přeháňky by měly pokračovat, případně by mohly přecházet v déšť se sněhem.

Okolo novoluní, které nastane 9.12. se ochladí a bude hodně sněžit.

12.12. dojde k dalšímu ochlazení vlivem aspektů planet a působení chladné síly, mohou nastat sněhové přeháňky.

16.12. se mírně oteplí, bude mlhavo a sychravo s občasným mrholením.

18.12. se vyjasní, na obloze vykoukne sluníčko, přes den může být tepleji, ale za jasných nocí pěkně mrazivo.

22.12. mrazy povolí, bude více zataženo s občasnou přeháňkou.

Za úplňku, který nastane 24.12. dojde k mírnému oteplení doprovázenému v nížinách spíš deštěm, na horách by mohlo sněžit.

30.12. dojde k ochlazení doprovázenému sněhovými přeháňkami.

V Olomouci 6.12.2025

Ivana Černá