

Astrologická předpověď počasí na rok 2023

Již od roku 2012 vždy na konci roku předkládám předpověď počasí na následující rok. Ve své předpovědi se pokouším odhadovat vývoj počasí v současnosti stejným způsobem, jak to prováděl známý astrolog Johannes Kepler v letech 1602 a 1618, ze kterých se zachovaly jeho předpovědi, jež obě přeložila do češtiny členka Olomoucké astrologické skupiny Marie Čamachová.

Není to lehké předpovídat počasí na rok dopředu a nosit takto „kůži na trh“, ale když už jsem se do toho jednou dala, tak budu pokračovat, a to především z úcty k Jirkovi Nitschemu, členovi Olomoucké astrologické společnosti, který Keplerovy spisy vyhledal, a tím způsobil, že se předpovídání počasí takto rozběhlo.

Podle horoskopu vstupu Slunce do znamení Kozoroha 21.12., kterým J. Kepler vždy začínal své předpovědi, se dá usuzovat, že rok 2023 by měl patřit k těm teplejším a bohužel by v něm mělo být málo srážek, tzn. hodně sucho. Podle postavení Saturna se dají očekávat ve světě mohutnější zemětřesení. A také se dá usuzovat na častější vichřice a jiné větrné smršti, a to i v naší zemi.

Leden:

Počasí v první dekádě ledna by nemělo být nějak zvlášť mrazivé. Na začátku měsíce by pod vlivem aspektu Merkura a Saturna mohla napadnout pořádná sněhová nadílka, aspoň na horách, v nížinách to může být déšť se sněhem, protože teploty mohou být nad nulou, a bude foukat silnější vítr.

4. a 5.1. bude hodně vlhko a poměrně teplo vlivem několika aspektů mezi planetami, v noci může vznikat námraza.

Za úplňku 7.1., vlivem konjunkce Slunce s Merkurem může dojít k vyjasnění a tím pádem bude chladněji. Jasné a v noci mrazivé počasí by mělo vydržet pár dnů.

11.1. za aspektu Slunce a Merkura by mělo dojít k přeháňkám a následující den se srážky zintenzivní díky aspektu Merkura a Venuše. Mělo by spíše sněžit než pršet.

14.1. se více ochladí a měly by být sněhové přeháňky vlivem aspektu Slunce a Saturna. Přeháňky budou postupně ustávat.

Po novoluní, které nastane 21.1. konjunkce Venuše se Saturnem přinese ochlazení a vlhkost. Bude mlhavo a vlezlo a občas bude padat sníh. Tento ráz počasí potrvá do 25.1.

26.1. díky aspektu Slunce s Jupiterem dojde k vyjasnění, vysvitne sluníčko, za jasných nocí však bude mrazivo.

Ke konci měsíce dojde vlivem aspektů několika planet k oteplení a mělo by zůstat slunečno. Může také být větrno.

Únor:

Na začátku měsíce by mělo být poměrně teplo, ale aspekt Venuše s Jupiterem způsobí, že se obloha zatáhne a nastanou dešťové přeháňky. Pošmourne počasí bude trvat i přes úplněk, který nastane 5.2. a aspekt Venuše s Marsem sychravý ráz počasí ještě podpoří.

8. a 9.2. aspekty více planet způsobí veliký vítr, který přinese vydatnější déšť, na horách bude sněžit. Postupně se počasí uklidní a mírně se oteplí.

16.2. by mělo dojít k velkému ochlazení vlivem konjunkce Slunce se Saturnem, mohou nastat sněhové přeháňky.

18.2. aspekty více planet přinesou do chladnějšího počasí více vlhkosti, může vznikat námraza a ledovka. Vlhčí počasí potrvá i přes novoluní, které nastane 20.2.

Od 22.2. se k chladnějšímu počasí vlivem aspektu Merkura na Mars přidá i nepříjemný vítr.

24.2. se díky aspektu Venuše s Marsem mírně oteplí s častějšími přeháňkami, spíše dešťovými nebo smíšenými.

26.2. aspekt Slunce s Venuší může přinést další mírné oteplení, ale zataženo s přeháňkami zůstane.

Březen:

Na začátku měsíce se začne postupně vyjasňovat díky aspektům planet s Jupiterem. Přes den uvidíme častěji sluníčko, za jasných nocí však může být ještě mrazivo.

Po úplňku, který nastane 7.3. se začne postupně mírně oteplovat.

10.3. aspekt Merkura s Jupiterem může přinést občasné přeháňky, ve vyšších polohách mohou být sněhové.

Po 11.3. vlivem sextilu Venuše s Marsem mohou být srážky intenzivnější při poměrně chladném počasí.

16.3. by mělo dojít k většímu oteplení díky kvadratuře Slunce na Mars. Silný vítr způsobený aspektem Merkura rozfouká mraky a mohlo by vykouknout sluníčko.

Slunečné počasí nevydrží moc dlouho, protože už 19.3. aspekt Merkura se Saturnem způsobí zataženou oblohu s občasnou přeháňkou.

Za novoluní, které nastane 21.3. se srážky zintenzivní, bude vlhko, chladno a nevlídno vlivem aspektu Merkura s Venuší.

Od 23.3. se díky aspektu Marse s Jupiterem obloha začne vyjasňovat a dojde k oteplení, měly by nastat hezké, slunečné a teplé dny.

Na konci měsíce okolo 29.3. aspekty více planet mohou přinést občasnou přeháňku a může také foukat silný vítr.

Duben:

Na začátku měsíce bude poměrně teplé počasí, aspekt Venuše s Jupiterem může přinést občasnou přeháňku.

Okolo úplňku, který nastane 6.4., sextil Merkura na Saturn přinese mírné ochlazení, déšť a vítr.

Od 8.4. se bude postupně oteplovat díky aspektům více planet, po 11.4. by už mělo být krásně teplo a slunečno.

14.4. kvadratura Venuše se Saturnem může přinést první jarní bouřku, poměrně teplé počasí by však mělo setrvat.

Postupně se bude opět vyjasňovat i přes novoluní, které nastane 20.4. včetně zatmění.

24.4. by mělo vlivem několika aspektů mezi planetami hodně pršet a ochladit se.

Od 25.4. vlivem sextilu Slunce se Saturnem dojde k dalšímu ochlazení a konec měsíce by měl být studený a nevlídný.

Květen:

Na začátku měsíce by se mělo vyjasnit a vykouknout sluníčko díky konjunkce Slunce s Merkurem.

Za úplňku, který nastane 5.5. i se zatměním, by se mělo oteplít vlivem aspektů několika planet, občas může nastat přeháňka a bude také foukat čerstvý vítr.

8.5. dojde vlivem aspektu Slunce se Saturnem k ochlazení doprovázeném dešťovými přeháňkami.

13.5. dojde k dalšímu ochlazení s intenzivnějšími srážkami v důsledku několika aspektů mezi planetami, bude nevlídné, sychravé počasí, takže „zmrzlí mužové“ by měli platit. Potom se počasí postupně uklidní na polojasno.

Za novoluní, které nastane 19.5. vlivem aspektů několika planet bude mlhavo a pošmournο, dojde k mírnému ochlazení a bude foukat vítr.

Od 21.5. v důsledku několika aspektů se začne postupně oteplovat a vyjasňovat až na krásně teplé a slunečné počasí, především mezi 24.-27.5., díky aspektům Slunce, Jupitera a Marse.

28.5. v důsledku kvadratury Slunce se Saturnem dojde k ochlazení doprovázeném přeháňkami. Chladnější počasí by mělo do konce měsíce postupně ustávat.

Červen:

Na začátku měsíce by mohlo být polojasno s průměrnými teplotami.

Okolo úplňku, který nastane 4.6. se mírně ochladí s dešťovými přeháňkami a silnějším větrem vlivem aspektu Merkura se Saturnem.

6.6. se mírně oteplí, ale bude spíš zataženo a vlhko z důvodu aspektu Venuše se Saturnem.

Od 11.6. dojde k dalšímu oteplení a vyjasnění vlivem aspektů několika planet.

15.6. bude foukat silný vítr díky aspektu Merkura s Jupiterem, který přinese proměnlivé počasí a mírné ochlazení.

Okolo novoluní, které nastane 18.6. bude pršet vlivem sextilu Merkura s Venuší.

Postupně se bude vyjasňovat, i když 21.6. za sextilu Merkura s Marsem mohou nastat bouřky. Pak bude krásně teplo a slunečno.

29.6. vlivem několika aspektů Saturna dojde k ochlazení a dešti.

Červenec:

Na začátku měsíce ještě může přetrvávat deštivé počasí z konce června, ale postupně se vyjasní a oteplí díky aspektům Jupitera.

Okolo úplňku, který nastane 3.7. už by mělo být typické letní vedro.

Od 7.7. a hlavně 8.7. bude hodně pršet a ochladí se vlivem aspektů několika planet.

11.7. by mělo být hodně větrno a mohou nastat bouřky vlivem aspektu Merkura s Marsem a Saturnem. Potom se opět vyjasní a budou letní vedra.

Za novoluní, které nastane 17.7. může vlivem několika aspektů sprchnout, ale letní horka budou trvat.

23.7. dojde k mírnému ochlazení pravděpodobně z důvodu bouřek, které mohou nastat vlivem aspektu Slunce a Saturna.

Další vlna bouřek nastane 27.7. v důsledku konjunkce Merkura s Venuší. Potom se opět vyjasní a bude teplo.

Srpen:

Hned 1.8. nastane úplněk, během kterého aspekty více planet způsobí velké horko, ze kterého mohou přijít občasné bouřky.

7.8. za kvadratury Slunce a Jupitera může přechodně sprchnout, ale pak nastane teplé, letní, slunečné počasí.

10.8. silný vítr způsobený aspektem Merkura s Jupiterem přinese mraky a přeháňky, ale teplo zůstane.

Další přechodné přeháňky mohou nastat 13..8. za aspektu Venuše s Marsem.

Za novoluní, které nastane 16.8. se ochladí a bude pršet především vlivem aspektu Merkura s Venuší. Potom se opět postupně oteplí a vyjasní.

22.8. může být obloha více zatažená vlivem kvadratury Venuše na Jupitera, ale teplo by mělo trvat.

27.8. dojde k ochlazení a dešti v důsledku opozice Slunce na Saturna. Chladnější počasí by mělo trvat téměř do konce měsíce.

31.8. dojde ke druhému srpnovému úplňku a aspekt Jupitera se Saturnem by mohl přinést oteplení a vyjasnění.

Září:

Na začátku měsíce bude převládat teplejší počasí z konce srpna.

Od 4.9. do 9.9. bude pršet vlivem několika aspektů mezi planetami. 7.9. by měly být srážky a ochlazení nejvydatnější v důsledku aspektu Merkura a Venuše.

Od 9.9. se oteplí a bude slunečno vlivem několika aspektů mezi planetami. Teplé a slunečné počasí potrvá i přes novoluní, které nastane 15.9..

Okolo 17.9. mohou nastat občasné přeháňky způsobené kvadraturou Venuše a Jupitera, ale stále by mělo být teplo.

25.9. by mohlo pořádně zapršet a měl by foukat silný vítr vlivem trigonu Merkura s Jupiterem. Pak se opět počasí uklidní na polojasno.

Po úplňku, který nastane 29.9. se mírně ochladí s deštivými přeháňkami.

Říjen:

Na začátku měsíce vlivem aspektu Slunce a Jupitera dojde k oteplení a vyjasnění. Pěkné babí léto by mělo trvat až do 8.10.

9.10. se mírně ochladí a bude mlhavé, vlhké počasí s občasným mrholením nebo přeháňkou vlivem několika aspektů mezi planetami, může foukat i silný vítr.

13.9. před novoluním, které nastane 14.10., může dojít k mírnému oteplení v důsledku trigonu Marse na Saturn.

16.10. může nastat přeháňka nebo dokonce bouřka vlivem aspektu Jupitera a Saturna. Potom nastane polojasno až jasno.

22.10. nastanou přeháňky a obloha se zatáhne vlivem aspektů více planet.

24.10. dojde k velkému ochlazení v důsledku trigonu Slunce na Saturn, studené počasí může být doprovázeno deštivými přeháňkami, na horách může napadnout první sníh.

Za úplňku, který nastane 28.10. se oteplí a vyjasní vlivem více aspektů mezi planetami a může foukat silný vítr.

Listopad:

Na začátku měsíce bude teplé, slunečné počasí z konce října, i když za jasných nocí už může být chladněji.

3.11. se může obloha zatáhnout a přijít přeháňka, ale potom se bude postupně vyjasňovat a oteplovat vlivem opozice Slunce na Jupitera. Avšak jasné noci už můžou být chladnější.

10.11. se obloha zatáhne, bude sychravo a mlhavo s občasnými přeháňkami vlivem aspektů několika planet. Podobný ráz počasí by měl trvat i přes novoluní, které nastane 13.11.

15.11. se mohou srážky zintenzivnit z důvodu aspektu Merkura na Venuši, ale pořád by měly být spíš v podobě deště, možná na horách by mohlo začít sněžit.

18.11. by se mělo oteplít a postupně vyjasnit z důvodu konjunkce Slunce s Marsem.

23.11. by se mělo citelně ochladit, bude mrazivé počasí doprovázené sněžením působením aspektů Saturna. Potom by se mělo začít postupně vyjasňovat.

Okolo úplňku, který nastane 27.11. by mělo být polojasné počasí se studenými nocemi.

Prosinec:

Na začátku měsíce bude jasná obloha s nízkými nočními teplotami.

Hned 2.12. se obloha zatáhne vlivem sextilu Merkura na Saturn a bude sychravější, vlhčí, větrné počasí.

5.12. se vlivem několika aspektů mezi planetami opět vyjasní, denní teploty se mohou mírně zvýšit, noci budou mrazivé.

8.12. v důsledku trigonu Merkura s Jupiterem může začít pršet nebo sněžit a mírně se oteplí.

Větší sněhová nadílka by měla přijít mezi 10.-12.12., kdy nastane několik aspektů mezi planetami. Ochladí se a bude sychravo a nevlídno doprovázené studeným větrem.

Po novoluní, které nastane 13.12. bude sněžení postupně ustávat a počasí se začne uklidňovat.

18.12. se obloha zatáhne a sem tam nasněží v důsledku trigonu Merkura s Jupiterem, ale moc velká zima nebude.

Mezi 20.-22.12. nastane několik aspektů mezi planetami, které mohou přinést proměnlivé počasí, spíše vlezlou, mlhavou a sychravou zimu s mírným ochlazením a studeným větrem.

24.12. za sextilu Slunce na Saturn dojde k ochlazení, bude sněžit a mrznout.

26.12. sněhová nadílka ještě přibude především vlivem aspektu Merkura s Venuší.

Po úplňku, který nastane 27.12. se obloha začne postupně vyjasňovat, přes den se oteplí, v noci bude mráz.