

Weather Company Data for IBM Cloud

S výjimkou uvedenou níže se uplatní podmínky Popisu služby IBM Cloud Service.

1. Cloud Service

1.1 Nabídky

The Weather Company, Podnik IBM, poskytuje údaje o počasí, a to historické i v rámci předpovědí, a zpřístupňuje tyto údaje v IBM Cloud prostřednictvím skupin rozhraní RESTful API. Data o počasí mohou přidávat poznatky do různých aplikací ze široké škály oborů, kombinovat data o počasí s obchodními a jinými daty, zjišťovat vzájemné souvislosti mezi nimi a řídit jejich dopad. "Data" označují údaje o počasí, historické i v rámci předpovědí, poskytované prostřednictvím služby Cloud Service (včetně – nikoli však pouze – předpovědí, map, výstrah a grafů) podle popisu v tomto Popisu služby.

1.1.1 Weather Company Data for IBM Cloud Basic

Weather Company Data for IBM Cloud Basic poskytuje maximálně 150 000 volání API za měsíc. Toto omezení je založeno na voláních API služby Weather Service, a to měsíčně, a je účtováno měsíčně. Po dosažení maximálního limitu volání API budou Zákazníkovi účtovány poplatky za přečerpání, pokud Zákazník nepřejde na nabídku Standard.

1.1.2 Weather Company Data for IBM Cloud Standard

Weather Company Data for IBM Cloud Standard poskytuje maximálně 2 000 000 (dva miliony) volání API za měsíc. Toto omezení je založeno na voláních API služby Weather Service, a to měsíčně, a je účtováno měsíčně. Po dosažení maximálního limitu volání API budou Zákazníkovi účtovány poplatky za přečerpání, pokud Zákazník nepřejde na nabídku Premium.

1.1.3 Weather Company Data for IBM Cloud Premium

Weather Company Data for IBM Cloud Premium poskytuje maximálně 5 000 000 (pět milionů) volání API za měsíc. Po dosažení maximálního limitu volání API nepovolí kategorie Premium žádná další volání API. V takových případech budou Zákazníkovi účtovány poplatky za přečerpání.

1.1.4 Weather Company Data for IBM Cloud Overage

šWeather Company Data for IBM Cloud Overage poskytuje během období účtování další volání API nad rámec přidělené měsíční nabídky, zaokrouhleno nahoru na dalších Deset tisíc.

1.2 Volitelné služby

S daty ve formátu JSON jsou nabízena následující rozhraní API.

1.2.1 Hodinové předpovědi na dva dny

Hodinové předpovědi na dva dny pro následujících 48 hodin od aktuálního času.

1.2.2 Denní předpověď

Předpovědi pro 24 hodin od aktuálního dne pro další 3, 5, 7 a 10 dní, včetně segmentů dne a noci (kratší období vrátí menší informační obsah). Tato předpověď zahrnuje textový řetězec s až 256 znaky s příslušnými jednotkami pro dané umístění v požadovaném jazyce.

1.2.3 Prognóza během dne

Předpovědi pro 24 hodin od aktuálního dne pro další 3, 5, 7 a 10 dní, včetně segmentů pro dopoledne, odpoledne, večer a noc (kratší období vrátí menší informační obsah). Tato předpověď zahrnuje textový řetězec s až 256 znaky s příslušnými jednotkami pro dané umístění v požadovaném jazyce.

1.2.4 Site Based Observations

Pozorovaná data o počasí (teplota, směr a rychlost větru, vlhkost, tlak, rosný bod, viditelnost a UV index) a text k počasí a příslušná ikona, které jsou shromažďovány z pozorovacích zařízení METAR a SYNOP v USA.

1.2.5 Time-Series Based Observations

Pozorovaná data o počasí z pozorovacích stanic na základě místa za uplynulých 24 hodin.

1.2.6 Weather Alerts

Nadpisy výstrah vydaných vládou (USA, Kanada, Evropa) a podrobnosti v požadovaném jazyce.

1.2.7 Služby mapování lokalit

Rozhraní API obslužného programu k vyhledávání lokalit podle PSČ, geografického kódu, města, internacionalizovaného státu, regionu, okresu nebo provincie.

1.2.8 Denní a měsíční almanach

Denní a měsíční průměr a zaznamenané povětrnostní podmínky pro USA.

2. Datové listy ochrany a zpracování údajů

Datové listy platné pro tuto službu a podmínky této části upravují podrobnosti a podmínky, včetně odpovědnosti Zákazníka v souvislosti s využíváním této služby. Na tuto službu se vztahují následující Datové listy:

<https://www.ibm.com/software/reports/compatibility/clarity-reports/report/html/softwareReqsForProduct?deliverableId=95E6ECB0323611E59684B2864B7C6D4F>

3. Úrovně služby a Technická podpora

3.1 Dohoda o úrovni služeb

Na tuto službu se vztahuje smlouva o úrovni služeb upravená v základním popisu služby IBM Cloud Service.

3.2 Technická podpora

Na tuto službu se vztahují podmínky podpory stanovené v popisu služby IBM Cloud Service.

4. Poplatky

4.1 Metriky poplatků

Metriky poplatků za službu Cloud Service jsou uvedeny v Transakčním dokumentu.

Na tuto službu Cloud Service se uplatní následující metriky poplatků:

- Volání API je vyvolání služeb Cloud Services prostřednictvím programového rozhraní.
- Instance je přístup ke specifické konfiguraci služby Cloud Service. Zákazníkovi bude vyúčtována každá Instance služby Cloud Service, která existuje během každého měsíce fakturačního období.

4.2 Účtované poplatky

Oprávnění k nabídkám Basic, Standard a Premium jsou poskytována na základě metriky poplatků Instance. Poplatky za přečerpání budou posouzeny na základě metriky poplatků Volání API.

5. Dodatečné podmínky

5.1 Omezení používání

- a. Zákazník nebude službu Cloud Service ani Data používat k cílení nebo spouštění inzerce, zobrazování reklam na základě propojení Dat s polohou uživatele technologie pro spotřebitele (např. reklamy na základě počasí) ani službu Cloud Service nebo Data používat k marketingovým rozhodnutím či rozhodnutím na základě obsahu.
- b. S výjimkou své povinnosti ukládat často vyžadovaná data do paměti, jak je popsáno níže nebo jak je z jiného důvodu nutné pro aktivaci průběžné kalkulace nebo analýzy Dat, nebude Zákazník ukládat Data získaná ze služby na dobu neurčitou. Při uplynutí doby platnosti nebo po ukončení užívání služby Cloud Service musí Zákazník neprodleně odstranit veškerá Data, která jsou uložena v mezipaměti nebo jinak uložena Zákazníkem nebo aplikací Zákazníka.
- c. Zákazník nebude Data používat v rámci žádné nabídky jakéhokoli typu pocházející z televizního či rozhlasového vysílání (např. bezdrátově, prostřednictvím kabelu či satelitu) nebo předplatného

streamovací služby (např. Sling Television, Netflix, Hulu, Amazon Prime Video, HBO GO nebo ekvivalent pro rozhlas), která je poskytována libovolnými způsoby či za použití libovolných médií.

- d. Zákazník i) vynaloží obchodně přiměřené úsilí, aby zabránil shromažďování nebo extrahování jakékoli části Dat z počítačových systémů, produktů nebo ovládacích prvků Zákazníka ("Správa Zákazníka") a ii) neprodleně upozorní IBM na známé či rozumně předpokládané shromažďování nebo extrakci Dat ze Správy Zákazníka. Strany následně situaci v dobré víře zkonzultují a pokusí se stanovit obchodně přiměřené kroky, aby k těmto činnostem v budoucnu nedocházelo. Pokud se strany na takových obchodně přiměřených krocích nedohodnou nebo je neimplementují do pěti (5) pracovních dní od prvního upozornění, bude IBM oprávněna pozastavit poskytování Dat, dokud nebudou provedeny kroky k ochraně Dat ve Správě Zákazníka.
- e. V souvislosti se svým přístupem, používáním, sdílením a uchováváním informací shromažďovaných prostřednictvím používání Dat nebo ve spojení s jeho užíváním Zákazník zveřejní a bude dodržovat zásady ochrany osobních údajů.
- f. Když Zákazník zobrazuje, přenáší, ukazuje, distribuje, předvádí nebo jinak poskytuje Data v jakékoli formě nebo jakýmkoli způsobem přístupným třetí osobě (např. zákazníkům, obchodním partnerům nebo koncovým uživatelům produktu Zákazníka)("Aplikace využívaná třetími osobami"), Zákazník souhlasí, že:
 - (1) Zákazník nesmí Data přímo nebo nepřímo použít v rámci Aplikace využívané třetími osobami či k vytvoření takové aplikace, jejíž základní účel je poskytovat aktuální informace o počasí, předpověď počasí či atmosférické podmínky a jejich analýzu;
 - (2) IBM bude výhradním poskytovatelem obsahu a informací týkajících se počasí pro Aplikaci využívanou třetími osobami; Zákazník dále (i) nezobrazí na žádném místě Aplikace využívané třetími osobami počasí nebo obsah týkající se počasí kromě Dat; a (ii) do Aplikace využívané třetími osobami nezahrne Zákazník žádný obsah poskytnutý osobou, jejíž hlavní obchodní činnost zahrnuje produkci, distribuci či zobrazování počasí a informací týkajících se počasí, za předpokladu, že Zákazník smí zahrnout počasí nebo obsah týkající se počasí získaný přímo od federálních, státních nebo místních vládních subjektů a úřadů nebo od státem ovládaného subjektu. Zákazník dále v blízkosti Dat zobrazených v Aplikaci využívané třetí osobou nezobrazí žádné reklamy na programování či obsah služeb poskytujících informace o počasí mimo IBM a jejich spřízněných společností (místních, regionálních, národních i mezinárodních).
 - (3) Zákazník nesmí změnit specifické informace o počasí, data a předpovědi obsažené nebo zobrazené v jakékoli části Dat a jinak Data nezmění ani neupraví a nevytvoří z nich odvozená díla.
 - (4) Společně s veškerými Zákazníkem používanými Daty Zákazník zobrazí klikatelné hypertextové či grafické odkazy a loga obsahující vložené hypertextové odkazy, ochranné známky, servisní značky, loga a další vlastnické znaky společnosti The Weather Company, podniku IBM, ("Značky"), které Zákazník obdrží dle potřeby. IBM je oprávněna určit, které Značky budou v souvislosti s jejími Daty zobrazeny. Bez písemného souhlasu IBM Zákazník nesmí Značky vynechat, upravit či jinak změnit a dále nesmí změnit způsob, jakým jsou zobrazeny v Aplikaci využívané třetími osobami (včetně - nikoli však pouze - velikosti, barvy, umístění nebo stylu).
 - (5) Zákazník nebude přímo nebo nepřímo naznačovat, že IBM poskytuje, schvaluje, sponzoruje, certifikuje či potvrzuje jakýkoli jiný Obsah v Aplikaci využívané třetími osobami nebo jakékoliv produkty nebo služby inzerované v blízkosti Dat.
 - (6) Zákazníkům přenos a zobrazení Dat budou bez přerušení a budou splňovat následující technické specifikace a standardy výkonu, které mohou být dle potřeby měněny:
 - (a) IBM si vyhrazuje právo určit a omezit maximální frekvenci, se kterou smí Zákazník vyvolávat datový zdroj pro dané ID lokace s požadavkem datové sady pro dané ID lokace. Během doby mezi obdobími aktualizace nese Zákazník odpovědnost za ukládání dat do mezipaměti.
 - (b) Zobrazení Dat:

Zákazník umožní IBM zkontrolovat jeho používání Dat, a to za období minimálně pět (5) pracovních dní před zpřístupněním Dat v Aplikaci využívané třetími osobami nebo prostřednictvím této aplikace. IBM je oprávněna nesouhlasit se způsobem, jakým jsou

Data v Aplikaci využívaná třetími osobami zobrazena, a to za předpokladu, že kontrola a schválení ze strany IBM nebudou nepřiměřeně odmítnuty nebo zdržovány. V souvislosti s Aplikacemi využívanými třetími osobami musí Zákazník monitorovat funkčnost, výkon a vzhled Dat, aby bylo možné posoudit, ihned oznámit a opravit případný zjištěný Dopad podle následující tabulky:

(7) Klasifikace podpory pro Aplikaci využívanou třetí osobou

Klasifikace	Dopad	Doba první odezvy	Doba řešení
Kritický	Uživatelé nemohou přijímat Data (aktuální podmínky, předpovědi, radarové snímky nebo výstrahy na závažné meteorologické jevy) pro žádné umístění nebo je příjem výstrah na závažné meteorologické uživateli zpožděn o jednu (1) minutu nebo více oproti času, kdy tyto výstrahy obdrží Zákazník od IBM.	< 1 hodina	4 hodiny
Důležitý	Uživatelé přijímají staré nebo zastaralé aktuální podmínky, předpovědi nebo radarové snímky pro jakékoli umístění, takže nedošlo k aktualizacím: (i) v případě aktuálních podmínek nebo radarových snímků po dobu delší než dvě hodiny; (ii) v případě předpovědí po dobu delší než šest hodin.	< 2 hodiny	Jeden pracovní den
Malý	Kosmetický či technický problém, problém týkající se výkonu či školení, pro který existuje náhradní řešení nebo který nemá zásadní vliv na správnost, přesnost či včasnost Dat.	Dva pracovní dny	Jeden týden

IBM je oprávněna na konci Doby řešení poslední chyby ukončit Zákazníkovu registraci, pokud během libovolného měsíčního období Zákazník během Doby řešení neopraví více než jeden Kritický nebo Důležitý problém.

5.2 Přisouzení zdroje dat

Data zobrazovaná v Aplikacích využívaných třetími osobami mohou vyžadovat přisouzení. Zákazník je povinen dodržovat požadavky na přisouzení podle rozhraní API stanovené v dokumentaci rozhraní API.

5.3 Omezení používání pro jednotlivé země

Zákazník nese odpovědnost za určení, zda jeho používání Dat je přípustné a, v příslušném rozsahu, za získání všech nezbytných licencí, povolení, souhlasů nebo oprávnění od vládních subjektů nebo úřadů v zemi či v oblasti, ve které provozuje nebo používá Data, a povinnosti IBM podle tohoto Popisu služby jsou tímto podmíněny.