

## „Weather Company Data Packages“

Šiame paslaugos apraše aprašoma „Cloud Service“. Taikomuose užsakymo dokumentuose pateikiama kainų ir papildoma informacija apie Kliento užsakymą.

### 1. „Cloud Service“

„IBM Cloud Service for Weather Company Data Packages“ („Cloud Service“) naudoja taikomųjų programų sąsają (API) ir, kai taikoma, kitas priemones, leidžiančias Klientui gauti Duomenis. „Duomenys“ – tai istoriniai ir prognozuojami orų duomenys, kurie pateikiami per „Cloud Service“ (įskaitant, prognozes, žemėlapius, įspėjimus ir diagramas, bet tuo neapsiribojant), kaip aprašyta šiame Paslaugos apraše. Kiekviename pakete taip pat yra atitinkamų vietų susiejimo paslaugų, teikiančių informaciją apie pašto kodus, geografinius kodus, miestus, rajonus ar apskritis ir netoliese esančias ataskaitų stotis.

#### 1.1 Pasiūlymai

Klientas gali rinktis iš šių pasiūlymų.

##### 1.1.1 „Weather Company Data – Core“

Šis paketas apima prieigą prie šių Duomenų:

Funkcijos	Aprašas	Aprėptis
2 dienų kasvalandinė prognozė	Ateinančių 48 valandų prognozės pradėdant nuo dabar.	Pasaulyje
Kasdienės prognozės	24 valandų laikotarpio prognozės ateinančioms 3, 5, 7 ir 10 dienų pradėdant nuo šiandien, įskaitant dienos ir nakties metą (pasirinkus trumpesnius laikotarpius, perduodama mažiau duomenų). Ši prognozė apima prognozės aprašymo teksto eilutę iki 256 simbolių su atitinkamais tos vietovės matavimo vienetais ir pageidaujama kalba.	Pasaulyje
Prognozės dienos eigoje	24 valandų laikotarpio prognozės ateinančioms 3, 5, 7 ir 10 dienų pradėdant nuo šiandien, įskaitant prognozes ryto, popietės, vakaro ir nakties segmentams (pasirinkus trumpesnius laikotarpius, perduodama mažiau duomenų). Ši prognozė apima prognozės aprašymo teksto eilutę iki 256 simbolių su atitinkamais tos vietovės matavimo vienetais ir pageidaujama kalba.	Pasaulyje
Stebėjimai pagal vietą	Stebimi orų duomenys (temperatūra, vėjo kryptis ir greitis, drėgnumas, slėgis, rasojimo taškas, matomumas ir UV indeksas) su praktiška orų formuluote ir atitinkama orų piktograma. Šie duomenys surenkami iš METAR ir SYNOP stebėjimo įrenginių JAV.	Pasaulyje
Stebėjimai pagal laikotarpį	Stebimi pastarųjų 24 val. orų duomenys iš vietinių stebėjimo stočių.	Pasaulyje
Orų įspėjimas – antraštės ir išsami informacija (JAV, Kanada, Europa)	Vyriausybės išleidžiamų (JAV, Kanadoje ir Europoje) perspėjimų antraštės ir išsami informacija pageidaujama kalba. Išsami informacija apima dideles audras, tornadus, žemės drebėjimus, potvynius ir kt. Taip pat išsamioje informacijoje pateikiami įspėjimai ne apie orus, pvz., nepaprastieji vaikų pagrobimo atvejai ir teisėsaugos institucijų įspėjimai.	JAV ir JAV teritorijos, Kanada, Japonija, Vakarų Europa

Funkcijos	Aprašas	Aprėptis
Dienos kalendorius	Dienos vidurkis ir rekordinės orų sąlygos	JAV ir JAV teritorijos
Mėnesinis kalendorius	Mėnesio vidurkis ir rekordinės orų sąlygos	Pasaulyje
Esamos sąlygos ir prognozės vaizdų sluoksnis	Šie sluoksniai apima išsamų plytelėmis pagrįstų rastrinių produktų rinkinį, gautą iš stebėjimo ir prognozės duomenų. Jis suteikia prieigą prie mūsų populiariausių žemėlapių sluoksnių, iš anksto sugeneruotų su atitinkamomis paletėmis, paruoštomis taikyti Kliento pagrindiniame žemėlapyje. Sluoksniai pateikiami kaip iš anksto apkirptos 256 x 256 PNG formato plytelės, adresuotos pagal XYZ plytelės adresų schemą.	Pasaulyje
Radaro ir palydovų sluoksnis	Panašiai kaip ir esamų sąlygų ir prognozės vaizdų sluoksnis, šie sluoksniai suteikia pasirinktus radaro ir palydovų rastrinius produktus bei kombinuotą faktinio ir pseudo radaro Žemės rutulio padengimą.	Pasaulyje
Sniego storis	Esamo sniego storio indeksas, naujinamas kas valandą.	JAV žemyninė dalis

### 1.1.2 „Weather Company Data – Enhanced Forecast & Weather Company Data – Enterprise Enhanced Forecast“

Šis paketas apima prieigą prie šių Duomenų:

Funkcijos	Aprašas	Aprėptis
Kritulių prognozė	Kritulių prognozės API pateikia orų prognozę apie kritulius (lietų, sniegą, šlapdriabą, lijudrą) aktyviu ir neaktyviu laiku, 28 laiko intervalais per ateinančias 7 valandas.	Pasaulyje
15 minučių prognozė	Ši API pateikia orų prognozę 15 min. intervalais per 7 val.	Pasaulyje
15 dienų kasvalandinės prognozės	Kasvalandinės ateinančių 15 dienų prognozės pradėdant nuo dabar.	Pasaulyje
d15 dienų prognozė – tinklelis ir daugiakampis	Pateikia tinklelio pavidalo prognozę pagal pareikalavimą 4 km skaidymais ir apima atitinkamas temperatūros, vėjo ir kritulių funkcijas. Tinklelis: pateikia rastrinius duomenis tinklelyje, paprastai 256 x 256 piks. plytelėse įvairiais mastelio lygiais. Daugiakampis: pateikia geometrinio vektoriaus duomenis linijos arba daugiakampio pavidalu, nurodydamas, kurioje vietoje meteorologinės reikšmės kerta tam tikrą slenkstį. Šie duomenys gali padėti sudarant statistinę analizę.	Pasaulyje
Sukauptos prognozės	Pateikia sukauptas (mažiausias, didžiausias, vidutines) dienos dalių prognozės reikšmes vietos laiku. Dienos dalys yra ryto, popietės, vakaro ir nakties laikotarpiai bei dienos ir nakties laikotarpiai.	Pasaulyje
Jūros bangų ir vėjo prognozės	Pateikia 10 dienų svarbių jūros parametrų prognozę, įskaitant bangų / bangavimo aukštį, periodą, kryptį ir jūros vėjus.	Pasaulyje

Klientas yra įsipareigojęs atlikti iki 500 mln. API iškvietų per mėnesį.

### 1.1.3 „Weather Company Data – Enhanced Current Conditions & Weather Company Data – Enterprise Enhanced Current Conditions“

Šis paketas apima prieigą prie šių Duomenų:

Funkcijos	Aprašas	Aprėptis
„Currents on Demand“ (COD)	Didelės laikinos skiriamosios gebos dabartinės sąlygos, įskaitant susijusių orų prognozės frazę ir piktogramą, taip pat praėjusios dienos ir mėnesio suvestinės.	Pasaulyje
Esamos sąlygos – tinklelis ir laužtinė	Pateikia tinklelio pavidalo esamas sąlygas pagal pareikalavimą 4 km skaidymais ir apima atitinkamas temperatūros, vėjo ir kritulių funkcijas. Tinklelis: pateikia rastrinius duomenis tinklelyje, paprastai 256 x 256 piks. plytelėse įvairiais mastelio lygiais. Laužtinė: pateikia geometrinio vektoriaus duomenis linijos arba laužtinės pavidalu, nurodydama, kurioje vietoje meteorologinės reikšmės kerta slenkstį. Šie duomenys gali padėti sudarant statistinę analizę.	Pasaulyje
Asmeninių meteorologinių stočių istoriniai stebėjimai, įskaitant „Bounding Box“ ir „Time Series“	Pasaulinis Asmeninių meteorologinių stočių (PWS) tinklas, apimantis visuomenės patalkos jutiklių tinklą.	Pasaulyje

Klientas yra įsipareigojęs atlikti iki 500 mln. API iškvietų per mėnesį.

### 1.1.4 „Weather Company Data – Severe Weather & Weather Company Data – Enterprise Severe Weather“

Šis paketas apima prieigą prie šių Duomenų:

Funkcijos	Aprašas	Aprėptis
Energijos tiekimo sutrikimo indeksas	15 d. 12 val. prognozė nurodo energijos tiekimo sutrikimų dėl oro sąlygų galimybes.	Pasaulyje
Tropinės audros tikimybė	Tikimybių prognozė, kad per kitas 15 dienų Indijoje, Ramiojo vandenyno šiaurės vakarų dalyje arba Šiaurės Atlanto vandenyne vėjo greitis viršys tam tikrus slenksčius, nurodo maksimalią tropinio ciklono galimybę. Ši prognozė išreikšta kaip procentinė reikšmė su 80 km rezoliucija, atnaujinama kas 12 val. ir palaikančia vizualizaciją ir analizę, kad būtų galima kurti orų vaizdų išklotines ir vektorius.	Indijos vandenyno baseinas, Ramiojo vandenyno šiaurės vakarų baseinas ir Atlanto vandenyno šiaurės baseinas
Tropinės audros	Pateikia informaciją apie istorines ir aktyvias Indijos, Ramiojo, Atlanto vandenynų ir Pietų Hampšyro baseinų audras. Pateikiama informacija apima naujausių tropinių audrų poziciją ir stebėjimą, dabartinę poziciją, projektuotą stebėjimą ir aktyvių audrų charakteristikas.	Pasaulinės
Audrų ataskaitos	Įvertintos ir pagal prioritetą suskirstytos tekstinės ataskaitos apie pastebėtas audringas oro sąlygas, pvz., vėjo ar krušos padarytus nuostolius, sniego gylį, kuris analizuojamas „National Weather Service“ (NWS) naudojant „Local Storm Report“ (LSR) ar „Public Information Service“ (PNS) biuletenius.	JAV ir JAV teritorijos
„StrikeZone“**	30 minučių žaibavimo intensyvumo prognozė, išreikšta kaip bendras žaibavimo tankis akimirksniu viename kvadratiname kilometre, atnaujinama kas 5 minutes.	JAV žemyninė dalis

Funkcijos	Aprašas	Aprėptis
„HailZone“*	30 minučių praūžusios krušos žalos prognozė, išreikšta kaip bendras maksimalus krušos dydis milimetrais, atnaujinama kas 5 minutes.	JAV žemyninė dalis, Kanada, Australija
„ShearVision“*	1 valandos šliaužiančio tornado kelio apskaičiavimai, išreikšti kaip sukimosi pjūvis hercais, atnaujinami kas 2–4 minutes.	JAV žemyninė dalis
„HailVision“*	30 min., 1 val., 2 val., 3 val., 6 val. ir 24 val. slenkanti maksimalaus dydžio kruša, apskaičiuota išreiškus milimetrais, atnaujinama kas 5 minutes arba kas valandą.	JAV žemyninė dalis
„RainVision“*	1 val., 3 val., 6 val., 12 val. ir 24 val. slenkantis bendras lietaus kiekis, apskaičiuotas, išreiškus milimetrais, atnaujinamas kas 5 minutes arba kas valandą.	JAV žemyninė dalis
„SnowVision“*	1 val., 3 val., 6 val., 12 val. ir 24 val. slenkantis bendras sniego kiekis, apskaičiuotas, išreiškus milimetrais, atnaujinamas kas 5 minutes arba kas valandą.	JAV žemyninė dalis
„IceVision“*	1 val., 3 val., 6 val., 12 val. ir 24 val. slenkantis bendras ledo kiekis, apskaičiuotas, išreiškus milimetrais, atnaujinamas kas 5 minutes arba kas valandą.	JAV žemyninė dalis
Žaibavimo prognozė	30 min. žaibų tankio prognozė.	Pasaulyje
Žemės drebėjimai	Naujausio žemės drebėjimo išsami informacija, įskaitant vietą, gylį ir stiprumą.	Pasaulyje
Didžiuliai gaisrai	Aktyvus gaisro perimetras ir susijusi informacija, įskaitant aptikimą, dūmų intensyvumą ir kitus gaisro parametrus.	Aprėptis skiriasi, išsamia informaciją žr. API dokumentacijoje

\* Pastaba: šios prognozės arba skaičiavimo rezoliucija – 1 km ir palaiko vizualizaciją ir analizę, kad būtų galima kurti orų vaizdų išsklotines ir vektorius.

Klientas yra įsipareigojęs atlikti iki 500 mln. API iškvietų per mėnesį.

### 1.1.5 „Weather Company Data – Lifestyle Indices & Weather Company Data – Enterprise Lifestyle Indices“

Šis paketas apima prieigą prie šių Duomenų:

Funkcijos	Aprašas	Aprėptis
Oro kokybė	Duomenys sumodeliuoti iš daugelio oro kokybės jutiklių tinklų. Įskaitant pagrindinių teršalų – ozono, PM2.5, PM10, anglies monoksido, azoto dioksido ir sieros dioksido – kategoriją, indeksą ir koncentraciją.	Pasaulyje
Žiedadulkių prognozė	Žolių, ambrozijos ir medžių žiedadulkių indeksuota prognozė.	Pasaulyje
Žiedadulkių stebėjimas	Istoriniai ir kasdienio stebėjimo duomenys, gauti iš prieinamų alergologų biurų, stebėjimas darbo dienomis, išskyrus šventes. Apima visų pagrindinių žiedadulkių skaičiavimą ir indeksavimą: medžių, žolės, dumblių ir pelėsių.	JAV žemyninė dalis

<b>Funkcijos</b>	<b>Aprašas</b>	<b>Aprėptis</b>
Gripo proveržio stebėjimai	Gripo sezono metu gripo aktyvumo lygiai skelbiami kas savaitę per CDC. Duomenis sudaro gripo lygių aprašai ir galimų valstijų bei teritorinių sričių spalvos.	JAV ir JAV teritorijos
Potvyniai ir atoslūgiai	JAV potvynių ir atoslūgių API pateikia jūros potvynių ir atoslūgių prognozes ateinančioms 30 dienų JAV pakrantėse ir jų teritorijose.	JAV ir JAV teritorijos
Skausmas	Skausmo indeksas rodo oro sąlygų poveikį asmens gebėjimui jausti skausmą.	Pasaulyje
Kvėpavimas	Kvėpavimo indeksas nurodo oro sąlygų poveikį kvėpavimo problemų turintiems asmenims.	Pasaulyje
Sausa oda	Sausos odos indeksas nurodo galimybę, kad asmuo jaus sausos odos efektą, atsižvelgiant į oro sąlygas.	Pasaulyje
Garbanoti plaukai	Garbanotų plaukų indeksas nurodo galimybę, kad asmuo jaus plaukų garbanojimosi efektą, atsižvelgiant į oro sąlygas.	Pasaulyje
Šalną galimybė	Šalną galimybės indeksas nurodo šalnos tikimybę.	Pasaulyje
Golfas	Golfo indeksas nurodo golfui tinkamų oro sąlygų indeksus. Šis indeksas pasiekiamas kaip valandinė reikšmė ateinančių 360 val. laikotarpiu.	Pasaulyje
Šildymas ir šaldymas	Šildymo ir šaldymo indeksas nurodo indeksus, aprašančius šildymo / šaldymo kiekį, kurio reikia norint iš laikyti malonią patalpos temperatūrą, atsižvelgiant į oro sąlygas.	Pasaulyje
Laisvalaikis ir kelionės	Laisvalaikio ir kelionių indeksas nurodo keliavimo lauke / įžymybių apžiūrėjimo indeksus pagal oro sąlygas. Šis indeksas pasiekiamas kaip valandinė reikšmė ateinančių 360 val. laikotarpiu.	Pasaulyje
Bėgiojimo oras	Bėgiojimo oro indeksas nurodo bėgiojimo lauke sąlygų indeksą pagal oro sąlygas – tiek trumpoms, tiek ilgoms distancijoms. Šis indeksas pasiekiamas kaip valandinė reikšmė ateinančių 360 val. laikotarpiu.	Pasaulyje
Slidinėjimas	Slidinėjimo indeksas pateikia slidinėjimo sąlygų indeksą pagal oro sąlygas.	Pasaulyje
Statinis elektros krūvis	Statinio elektros krūvio indeksas nurodo statinio elektros krūvio dėl oro sąlygų galimybės indeksus.	Pasaulyje

Klientas yra įsipareigojęs atlikti iki 500 mln. API iškvietų per mėnesį.

### 1.1.6 „Weather Company Data Cleaned Historical – US 1km High Resolution Rapid Refresh Data“

Šis paketas apima prieigą prie šių Duomenų:

Funkcijos	Aprašas	Aprėptis
Informacija apie temperatūrą, vėją ir krūšas JAV	„Weather Company Data Cleaned Historical – US 1km High Resolution Rapid Refresh Data“ apima informaciją apie temperatūrą, vėjo greitį, vėjo kryptį, vėjo gūsius ir krūšos skersmenį 1 x 1 km skyra, duomenys pasiekiami nuo 2015 m. gegužės 30 d., teikiami iš „High Resolution Rapid Refresh Data“.	JAV žemyninė dalis

Šio paketo „Cloud Service“ API iškviatimų skaičiaus apribojimas yra daugiausia 250 API iškviatimų per minutę. Kliento prieiga prie „Cleaned Historical“ API bus išjungta viršijus Kliento metines teises.

### 1.1.7 „Weather Company Data Cleaned Historical – Global 8km Precipitation“

Šis paketas apima prieigą prie šių Duomenų:

Funkcijos	Aprašas	Aprėptis
Pasaulis, 8 km, krituliai	„Weather Company Data Cleaned Historical – Global 8km Precipitation“ teikia istorinę lietaus informaciją pasaulyje 8 km skyra; pasiekiami iš palydovų gauti duomenys nuo 2015 m. gruodžio 1 d.	Pasaulyje

Šio paketo „Cloud Service“ API iškviatimų skaičiaus apribojimas yra daugiausia 250 API iškviatimų per minutę. Kliento prieiga prie „Cleaned Historical“ API bus išjungta viršijus Kliento metines teises.

### 1.1.8 „Weather Company Data Cleaned Historical – US 1km Precipitation“

Šis paketas apima prieigą prie šių Duomenų:

Funkcijos	Aprašas	Aprėptis
JAV, 1 km, krituliai	„Weather Company Data Cleaned Historical – US 1km Precipitation“ teikia istorinę lietaus informaciją JAV 1 km skyra; pasiekiami iš MRMS sistemos gauti duomenys nuo 2015 m. birželio 1 d.	JAV žemyninė dalis

Šio paketo „Cloud Service“ API iškviatimų skaičiaus apribojimas yra daugiausia 250 API iškviatimų per minutę. Kliento prieiga prie „Cleaned Historical“ API bus išjungta viršijus Kliento metines teises.

### 1.1.9 „Weather Company Data Cleaned Historical – US 4km Precipitation“

Šis paketas apima prieigą prie šių Duomenų:

Funkcijos	Aprašas	Aprėptis
JAV, 4 km, krituliai	„Weather Company Data Cleaned Historical – US 4km Precipitation“ istorinę lietaus informaciją JAV 4 km skyra; pasiekiami iš 4 pakopos duomenų bazės gauti duomenys nuo 2002 m. sausio 1 d.	JAV žemyninė dalis

Šio paketo „Cloud Service“ API iškviatimų skaičiaus apribojimas yra daugiausia 250 API iškviatimų per minutę. Kliento prieiga prie „Cleaned Historical“ API bus išjungta viršijus Kliento metines teises.

### 1.1.10 „Weather Company Data – Cleaned Historical“

Šis paketas apima prieigą prie šių Duomenų:

Funkcijos	Aprašas	Aprėptis
„Cleaned Historical“	„Cleaned Historical“ paketas suteikia prieigą prie įvairių stebimų ir išvestinių istorinių meteorologinių parametru, įskaitant temperatūrą, rasos tašką, oro slėgį, vėjo greitį ir kryptį, santykinį drėgnumą, dienos pokyčių laipsnį, taip pat specializuotus kintamuosius, pvz., dirvožemio drėgnumą, slėgį jūros lygyje, vėjo gūsius, debesuotumą ir kt. Kintamieji pasiekiami pagal platumą / ilgumą arba konkrečios vietos kodą.	Pasulyje

Šio paketo „Cloud Service“ API iškvietimų skaičiaus apribojimas yra daugiausia 250 API iškvietimų per minutę. Kliento prieiga prie „Cleaned Historical“ API bus išjungta viršijus Kliento metines teises.

### 1.1.11 „Weather Company Data – Cleaned Historical Bulk Delivery“

Šis paketas apima prieigą prie šių Duomenų:

Funkcijos	Aprašas	Aprėptis
„Cleaned Historical Bulk Delivery“	„Cleaned Historical Bulk Delivery“ paketas suteikia galimybę neinteraktyviai pristatyti iš anksto nustatytą ir Kliento nurodytą istorinių duomenų rinkinį, kuris pristatomas kaip vienkartinis duomenų paketas. Jis gali suteikti prieigą prie įvairių stebimų ir išvestinių istorinių meteorologinių parametru, įskaitant temperatūrą, rasos tašką, oro slėgį, vėjo greitį ir kryptį, santykinį drėgnumą, dienos pokyčių laipsnį, tai pat specializuotus kintamuosius, pvz., dirvožemio drėgnumą, jūros lygio slėgį, vėjo gūsius, debesuotumą ir kt. Kintamieji pasiekiami pagal platumą / ilgumą arba konkrečios vietos kodą.	Pasulyje

### 1.1.12 „Weather Company Data – Seasonal Forecast & Weather Company Data – Enterprise Seasonal Forecast“

Šis paketas apima prieigą prie šių Duomenų:

Funkcijos	Aprašas	Aprėptis
„Seasonal Forecast“	„Seasonal Forecast“ pateikia temperatūros ir kritulių anomalijų ir prognozuojamas reikšmes ateinantiems 7 mėnesiams, taip pat 1, 2 ir 3 mėnesių (matuojant nuo dabartinio mėnesio) ir 2, 3 ir 4 mėnesių vidutines reikšmes. Be to, kaip nuorodos pateikiamo įprasti 30 metų tinkleliai. Produktas pateikiamas kaip visuotinis duomenų rinkinys tinklelio pavidalu ir pateikus konkrečią ilgumos / platumos užklausą.	Pasulyje
„Sub-Seasonal Forecast for Weeks 3-5“	„Sub-Seasonal Forecast“ pateikia temperatūros ir kritulių anomalijų ir prognozuotas reikšmes ateinančiai 3, 4 ir 5 (matuojant nuo dabartinės savaitės) savaitei. Be to, kaip nuorodos pateikiamo įprasti 30 metų tinkleliai. Produktas pateikiamas kaip visuotinis duomenų rinkinys tinklelio pavidalu ir pateikus konkrečią ilgumos / platumos užklausą.	Pasulyje

Klientas yra įsipareigojęs atlikti iki 500 mln. API iškvietimų per mėnesį.

### 1.1.13 „Weather Company Data – History on Demand“

Šis paketas apima prieigą prie šių Duomenų:

Funkcijos	Aprašas	Aprėptis
„History on Demand“ (HoD)	<p>„History on Demand“ siūlo duomenų rinkinius, padedančius patenkinti skirtingus istorinių duomenų poreikius.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>„Reanalysis“ siūlo pasaulinį, išsamų duomenų rinkinį, apimančį laikotarpį nuo ankstesnio kalendorinio mėnesio prieš Kliento duomenų užklausą iki ankstesnių septyniasdešimt šešių (76) mėnesių. Maždaug 23 kv. kilometrų tinklėlyje (matuojant ties pusiauju ir mažėjant ilgumos intervalams aukštesnėse platumose) kas valandą pateikiamos žemės paviršiaus temperatūros, vėjo greičio, vėjo krypties, santykinio drėgnumo, atmosferos slėgio, kritulių normos ir rasos taško reikšmės.</li> <li>„Conditions“ yra pasaulinis žemyno masių ir pakrančių vandens duomenų, apimančių laikotarpį nuo 2015 m. rugsėjo mėn. iki dabar, rinkinį. Nustačius 4 kvadratinį kilometrų tinklėlį, produktą sudaro orų parametrai, pvz., temperatūros, vėjo greičio, rasos taško, drėgnumo, ir kelių periodinių kaupimo parametrai, pvz., 24 val. laikotarpio mažiausios ir didžiausios temperatūros, kritulių kaupimosi ir iškritusio sniego kiekio, valandinės reikšmės.</li> <li>Analizės įrankių istoriniai duomenys yra JAV pagrįstas duomenų rinkinys, kuriame pateiktos įvairių kiekvienos dienos dalių minimalios, maksimalios ir vidutinės surinktų parametrų reikšmės nuo 2015 m. liepos. Duomenys iš visų maždaug 40 000 pašto kodų vietų visose JAV pateikia reikšmes dienos dalių, įskaitant popietės, vakaro, nakties bei visos dienos ir nakties, pagal nurodytos vietovės vietos laiką. Palaikomi kintamieji yra temperatūra, rasos taškas, vėjo greitis ir keletas kitų su krituliais susijusių elementų.</li> </ul>	Pasaulyje

Šio paketo „Cloud Service“ API iškviety apribojimas yra maks. 100 API iškviety per sekundę taško tipo užklausoms ir 3 užklausoms per sekundę teritorijos tipo užklausoms. Kliento API iškviety rodiklis gali būti mažesnis tokia apimtimi, kuri būtų proporcinga kitų IBM Klientų, kurie atlieka šio paketo API iškvietytas tuo pačiu metu, rodikliui.

### 1.1.14 „Weather Company Data – Renewable Energy“

Šis paketas apima prieigą prie šių Duomenų:

Funkcijos	Aprašas	Aprėptis
„Renewable Energy“	<p>Atsinaujinančios energijos paketas pateikia prieigą prie vėjo ir saulės energijos prognozės.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Vėjo energijos prognozė apima 15 dienų kas valandą pateikiamas vėjo greičio, vėjo krypties ir oro tankio planuojamame 10–260 m aukštyje prognozes.</li> <li>Saulės energijos prognozė apima 7 d. 15 min. ir 15 d. kas valandą pateikiamas saulės spinduliavimo kiekio horizontalioje plokštumoje (GHI) prognozes ir 7 d. 15 min. ir 9 d. kas valandą pateikiamų saulės įprasto spinduliavimo kiekio statmenoje plokštumoje (DNI) prognozes.</li> </ul>	Pasaulyje



Šio paketo „Cloud Service“ API užklausų rodiklis yra daugiausia 200 API užklausų per sekundę. Kliento užklausų rodiklis gali būti mažesnis tokia apimtimi, kuri būtų proporcinga kitų IBM klientų, kurie atlieka šio paketo užklausas tuo pačiu metu, rodikliui.

#### 1.1.15 „Weather Company Data – Agriculture“

Šis paketas apima prieigą prie šių Duomenų:

Funkcijos	Aprašas	Aprėptis
„Agriculture“	<p>„Agriculture“ pakete pateikiama prieiga prie įvairaus prognozės turinio, tinkamo žemės ūkiui, įskaitant dirvos, atmosferos sąlygų ir saulės energijos prognozes.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 15 d. kas valandą pateikiamos dirvožemio drėgnumo ir dirvožemio temperatūros 0–220 cm gylyje prognozės.</li> <li>• 15 d. kas valandą pateikiamos specifinių pasėlių ir sumodeliuotos evapotranspiracijos prognozės. Pasėlių tipai: kava, kukurūzai, medvilnė, sojų pupelės, cukranendrės, kviečiai, kakava ir kt.</li> <li>• 15 d. 12 val. laistymo poreikiai ir šalų tikimybės indeksai.</li> <li>• 15 d. kasdieniai šildymo, aušinimo ir augalų auginimo laipsnių dienų indeksai.</li> <li>• 7 d. 15 min. ir 9 arba 15 d. kasvalandinės saulės energijos prognozės.</li> </ul>	Pasulyje

Šio paketo „Cloud Service“ API užklausų rodiklis yra daugiausia 200 API užklausų per sekundę. Kliento užklausų rodiklis gali būti mažesnis tokia apimtimi, kuri būtų proporcinga kitų IBM klientų, kurie atlieka šio paketo užklausas tuo pačiu metu, rodikliui.

#### 1.1.16 „Weather Company Data – Probabilistic Forecast & Weather Company Data – Enterprise Probabilistic Forecast“

Šis paketas apima prieigą prie šių Duomenų:

Funkcijos	Aprašas	Aprėptis
„Probabilistic Forecast“	<p>„Probabilistic Forecast“ paketas pateikia įvairaus statistinių prognozių Turinio, įskaitant histogramą ir (arba) tikimybių integracijas, kurios lyginamos su nurodytais parametru reikšmių diapazonais ir (arba) apibendrintais procentinių reikšmių rezultatais. Kasvalandinės prognozės duomenys pradami vertinti einamosios valandos pradžioje, išskietos metu, ir yra vertinami 10 dienų (įskaitant einamąją dieną). Be to, paketas apima prieigą prie tikimybinių prototipų, kurie yra gauti iš bendrųjų narių, naudojamų kuriant tikimybių histogramas. Prognozės parametrus sudaro temperatūros, rasos taško, vėjo greičio ir krypties, santykinio drėgnumo, sukauptų kritulių ekvivalentai ir sniegas, matuojami kas valandą.</p>	Pasulyje

Šio paketo „Cloud Service“ API užklausų rodiklis yra daugiausia 200 API užklausų per sekundę. Kliento užklausų rodiklis gali būti mažesnis tokia apimtimi, kuri būtų proporcinga kitų IBM klientų, kurie atlieka šio paketo užklausas tuo pačiu metu, rodikliui.

### 1.1.17 „Weather Company Data – Recent Lightning Strikes for Site“

Šis paketas apima prieigą prie šių Duomenų:

Funkcijos	Aprašas	Aprėptis
„Recent Lightning Strikes for a Site (Small Area)“	„Recent Lightning Strikes for Site“ paketas pateikia žaibo išlydžių duomenis iš kelių sukauptų laikotarpių, trunkančių nuo 15 sekundžių iki 15 minučių. Pakete pateikiama informacija apie žaibo išlydžius tarp debesų ir žemės ir tarp vieno debesies ir kito debesies (su reikiamu diferencijavimu) 16 km spinduliu aplink pageidaujamą vietą.	Pasaulyje

### 1.1.18 „Weather Company Data – Recent Lightning Strikes for Local“

Šis paketas apima prieigą prie šių Duomenų:

Funkcijos	Aprašas	Aprėptis
„Recent Lightning Strikes for a Local Area“	„Recent Lightning Strikes for Local“ paketas pateikia žaibo išlydžių duomenis iš kelių sukauptų laikotarpių, trunkančių nuo 15 sekundžių iki 15 minučių. Pakete pateikiama informacija apie žaibo išlydžius tarp debesų ir žemės ir tarp vieno debesies ir kito debesies (su reikiamu diferencijavimu) 40 km spinduliu aplink pageidaujamą vietą.	Pasaulyje

### 1.1.19 „Weather Company Data – Recent Lightning Strikes for Region“

Šis paketas apima prieigą prie šių Duomenų:

Funkcijos	Aprašas	Aprėptis
„Recent Lightning Strikes for a Regional Area“	„Recent Lightning Strikes for Region“ paketas pateikia žaibo išlydžių duomenis iš kelių sukauptų laikotarpių, trunkančių nuo 15 sekundžių iki 15 minučių. Pakete pateikiama informacija apie žaibo išlydžius tarp debesų ir žemės ir tarp vieno debesies ir kito debesies (su reikiamu diferencijavimu) 160 km spinduliu aplink pageidaujamą vietą.	Pasaulyje

### 1.1.20 „Weather Company Data – Recent Lightning Strikes for Large Region“

Šis paketas apima prieigą prie šių Duomenų:

Funkcijos	Aprašas	Aprėptis
„Recent Lightning Strikes for a Large Regional Area“	„Recent Lightning Strikes for Large Region“ paketas pateikia žaibo išlydžių duomenis iš kelių sukauptų laikotarpių, trunkančių nuo 15 sekundžių iki 15 minučių. Pakete pateikiama informacija apie žaibo išlydžius tarp debesų ir žemės ir tarp vieno debesies ir kito debesies (su reikiamu diferencijavimu) 325 km spinduliu aplink pageidaujamą vietą.	Pasaulyje

### 1.1.21 „Weather Company Data – Recent Lightning Strikes for US“

Šis paketas apima prieigą prie šių Duomenų:

Funkcijos	Aprašas	Aprėptis
„Recent Lightning Strikes for Continental United States“	„Recent Lightning Strikes for US“ paketas pateikia žaibo išlydžių duomenis iš kelių sukaupėtų laikotarpių, truncančių nuo 15 sekundžių iki 5 minučių. Pakete pateikiama informacija apie žaibo išlydžius tarp debesų ir žemės ir tarp vieno debesies ir kito debesies (su reikiamu diferencijavimu) teritorijoje, apimančioje žemyninę JAV dalį.	JAV žemyninė dalis

### 1.1.22 „Weather Company Data – Recent Lightning Strikes for Global“

Šis paketas apima prieigą prie šių Duomenų:

Funkcijos	Aprašas	Aprėptis
„Recent Lightning Strikes for Global“	„Recent Lightning Strikes for Global“ paketas pateikia žaibo išlydžių duomenis iš kelių sukaupėtų laikotarpių, truncančių nuo 15 sekundžių iki 5 minučių. Pakete pateikiama informacija apie žaibo išlydžius tarp debesų ir žemės ir tarp vieno debesies ir kito debesies (su reikiamu diferencijavimu) visame pasaulyje.	Pasaulyje

### 1.1.23 „Weather Company Data – Aviation Core“

Šis paketas apima prieigą prie šių Duomenų:

Funkcijos	Aprašas	Aprėptis
„Aviation Core“	„Aviation Core“ paketas suteikia valstybinius pasaulinio masto meteorologinius produktus aviacijai, įskaitant METAR ataskaitas, TAF, TFR, valstybinę AIRMET, SIGMET, „Ocean tracks“ ir priedus, PIREP, „VAAC Bulletins“ ir „High Level Significant Weather“.	Pasaulyje

Klientas yra įsipareigojęs atlikti iki 500 mln. API iškviėtų per mėnesį.

### 1.1.24 „Weather Company Data – Aviation Enhanced Core“

Šis paketas apima prieigą prie šių Duomenų:

Funkcijos	Aprašas	Aprėptis
„Aviation Enhanced Core“	„Aviation Enhanced Core“ paketas apima „Global Radar“, „Forecast Radar“, „Tropical Tracks“, „Global Fronts“, matomumą ir vėjo bei temperatūros duomenis skrydžio lygiu.	Pasaulyje

Klientas yra įsipareigojęs atlikti iki 500 mln. API iškviėtų per mėnesį.

### 1.1.25 „Weather Company Data – Aviation Enroute“

Šis paketas apima prieigą prie šių Duomenų:

Funkcijos	Aprašas	Aprėptis
„Aviation Enroute“	„Aviation Enroute“ paketas apima „Aviation Core“ paketo duomenų tipus, taip pat „Weather Company“ sukurtas SIGMET ir FPG perspėjimo sritis ir grafinį „Weather Company“ turbulencijos zonų vaizdavimą, prognozuojamą apledėjimo galimybę bei didelio ledo vandens kiekio prognozes.	Pasaulyje

Klientas yra įsipareigojęs atlikti iki 500 mln. API iškvietų per mėnesį.

### 1.1.26 „Weather Company Data – Aviation Flight Planning“

Šis paketas apima prieigą prie šių Duomenų:

Funkcijos	Aprašas	Aprėptis
„Aviation Flight Planning“	„Aviation Flight Planning“ paketas apima tinkleliu pateikiamus skrydžių planavimo vėjo, temperatūros, apledėjimo, debesų pado tropopauzės aukščio ir turbulencijos duomenis iš WAFC centrų. Jis taip pat apima toliau nurodytus NOTAM: tarptautinius, Kanados, JAV vidaus, FDC, karinius ir sniego bei pelenų. Ši paslauga teikiama naudojant HTTPS pateikimą tinklelio arba XML formatais.	Pasaulyje

Klientas yra įsipareigojęs atlikti iki 500 mln. API iškvietų per mėnesį.

## 2. Duomenų tvarkymo ir apsaugos duomenų lapai

Svetainėje <http://ibm.com/dpa> pateikiame IBM Duomenų tvarkymo priede (DTP) ir toliau esančiose nuorodose pateikiame (-uose) Duomenų tvarkymo bei apsaugos duomenų lape (-uose) (vadinamame (-uose) duomenų lapu (-ais) arba DTP įrodymu (-ais) pateikiama papildoma „Cloud Service“ duomenų apsaugos informacija ir jos apsaugos galimybės, susijusios su Turinio, kuris gali būti tvarkomas, tipais, atliekamais tvarkymo veiksmais, duomenų apsaugos funkcijomis ir Turinio saugojimo bei grąžinimo specifiką. DTP taikomas asmeniniams duomenims, esantiems turinyje, jei (ir tik tokia apimtimi) taikomas i) Europos bendrasis duomenų apsaugos reglamentas (ES/2016/679) (BDAR) arba ii) kiti duomenų apsaugos teisės aktai, nurodyti <http://ibm.com/dpa/dpl>.

<https://www.ibm.com/software/reports/compatibility/clarity-reports/report/html/softwareReqsForProduct?deliverableId=0815C3C04DF111E69D99A7F65171374C>

## 3. Paslaugos lygiai ir techninis palaikymas

### 3.1 Paslaugos lygio sutartis

IBM teikia Klientui toliau nurodytus pasiekiamumo paslaugos lygio sutarties (PLS) įsipareigojimus. IBM taikys aukščiausią galimą kompensaciją, pagrįstą „Cloud Service“ kaupiamuoju pasiekiamumu, kaip nurodyta toliau esančioje lentelėje. Pasiekiamumo procentas apskaičiuojamas iš bendro minučių skaičiaus sutartinį mėnesį atėmus bendrą Paslaugos neveikimo minučių skaičių sutartinį mėnesį, gautą rezultatą padalijus iš bendro minučių skaičiaus sutartinį mėnesį. Paslaugos neveikimo apibrėžimas, prašymų pateikimo procesas ir informacija, kaip susisiekti su IBM dėl paslaugos pasiekiamumo problemų, pateikiama „IBM Cloud Service“ palaikymo vadove

[https://www.ibm.com/software/support/saas\\_support\\_overview.html](https://www.ibm.com/software/support/saas_support_overview.html).

Prieinamumas	Kreditas (% mėnesio prenumeratos mokesčio*)
Mažiau nei 99,9 %	2 %
Mažiau nei 99,0 %	5 %
Mažiau nei 95,0 %	10 %

\* Prenumeratos mokėstis yra teiginyje minimo mėnesio sutartinė kaina.

## 3.2 Techninė pagalba

„Cloud Service“ techninį palaikymą, įskaitant palaikymo kontaktinę informaciją, sudėtingumo lygius, pasiekiamumo palaikymo valandas, atsakymo laiką ir kitą palaikymo informaciją ir procesus rasite pasirinkę „Cloud Service“ IBM palaikymo vadove svetainėje <https://www.ibm.com/support/home/pages/support-guide/>.

## 4. Mokesčiai

### 4.1 Mokesčio apskaičiavimas

„Cloud Service“ mokesčio apskaičiavimas nurodytas Operacijų dokumente.

Šiai „Cloud Service“ taikomas toks mokesčio apskaičiavimas:

- API iškvieta – tai „Cloud Services“ iškvieta per programuojamąją sąsają.  
„The Weather Company Data Package – Cleaned Historical Cloud Service“ tikslais „Cleaned Historical API“ iškvieta apibrėžiama kaip 7 dienų duomenų iš konkrečios vietovės užklausa.
- Įrašo eilutė – tai eilutės elementas įrašė, kuris yra fizinis arba elektroninis dokumentas, apdorojamas „Cloud Service“.  
„The Weather Company Data Package – History on Demand“ tikslais pageidaujamos vietovės vienos dienos ar jos dalių parametrų nuskaitymas laikomas viena Įrašo eilute.
- Bendrosios pajamos JAV doleriais yra metinių Kliento pardavimų ir kitų pajamų šaltinių bendra suma, kaip nurodyta Kliento išleistoje naujausioje viešojo ataskaitoje, arba, jei tai yra ne pelno įmonė, naujausioje Kliento auditorioje finansų ataskaitoje. Ne JAV dolerių valiutos konvertuojamos į JAV dolerių ekvivalentą pagal konvertavimo vienetų lentelę, pateikiamą [http://www.ibm.com/software/passportadvantage/conversion\\_unit\\_table.html](http://www.ibm.com/software/passportadvantage/conversion_unit_table.html).
- Taikomoji programa – tai taikomoji programinės įrangos programa unikaliu pavadinimu. Ji sukurta, pasiekama arba naudojama „Cloud Service“.
- Elementas yra konkretaus elemento, kurį valdo ar apdoroja „Cloud Service“ arba kuris susijęs su jos naudojimu, atvejis.  
Šioje „Cloud Service“ Elementas yra kiekvienas unikalus Kliento valdomas lėktuvas.

## 5. Papildomos sąlygos

„Cloud Service“ sutartims (arba atitinkamoms debesies technologijomis pagrįstoms sutartims), vykdytoms iki 2019 m. sausio 1 d., taikomos sąlygos, pateikiamos <https://www.ibm.com/acs>.

### 5.1 Paslaugos nutraukimas

Pasibaigus Kliento prenumeratos galiojimui arba ją nutraukus, Klientas privalo tuoj pat nustoti naudoti Duomenis ir skubiai panaikinti visus Duomenis iš savo sistemų.

### 5.2 Naudojimo apribojimai

- a. Klientai negali naudoti „Cloud Service“ arba Duomenų reklamos tikslais arba jai generuoti ir tvarkyti remdamiesi Duomenimis, susietais su vartotojo naudojamos technologijos vieta (pvz., orų generuojamos reklamos).
- b. Klientas negali naudoti Duomenų kaip bet kokio tipo pasiūlymo dalies, sugeneruotos iš televizijos ar radijo transliacijų (pvz., oro, kabelių, palydoviniu ryšiu) arba iš prenumeruojamų transliacijų paslaugų (pvz., „Sling Television“, „Netflix“, „Hulu“, „Amazon Prime Video“, HBO GO arba radijo atitikmens), kurios pateikiamos bet kokiomis priemonėmis ar bet kokiose laikmenose.
- c. Klientas turi i) dėti komerciškai pagrįstas pastangas, kad neleistų, jog kokia nors Duomenų dalis būtų renkama ar išgauta iš Kliento kompiuterio sistemų, produktų ar valdiklių („Kliento saugomas“) ir ii) skubiai įspėtų IBM raštu apie bet koki žinomą ar pagrįstai įtariamą Kliento saugomų Duomenų rinkimą ar išgavimą, tokiu atveju šalis gera valia turi aptarti komerciškai pagrįstą planą, kaip Klientas turėtų sumažinti tokios veiklos poveikį ir išvengti jos pasikartojimo. Jei šalis nepavyks susitarti dėl tokio plano, IBM turės teisę sulaukyti Duomenų pateikimą iki tada, kol bus imtasi reikiamų veiksmų Kliento saugomiems Duomenims apsaugoti.

- d. Klientas publikuos ir naujins Kliento privatumo politiką, susijusią su Kliento informacijos, surinktos naudojant Duomenis, ar su jais susijusios informacijos prieiga, naudojimu, bendrinimu ir saugojimu.
- e. Klientas sutinka, kad API ir susijusios specifikacijos ir dokumentacija yra slapta IBM informacija ir ji negali būti panaudota ar atskleista kitaip, nei nurodyta šio PA sąlygose.
- f. Klientas pripažįsta, kad bet kuriuo metu ir tik savo nuožiūra IBM gali keisti Duomenų stilių, formą, panaikinti arba nustoti naudoti Duomenų segmentus; su sąlyga, kad IBM įtrauks Klientą į komunikaciją su klientais, atsidūrusiais panašioje situacijoje dėl Duomenų medžiagos keitimų.
- g. Klientas gali naudoti „Cloud Service“ paslaugą „Recent Lightning Strikes“ tik savo vidinėms reikmėms, o iš Paslaugos gautų Duomenų jis negali perkurti, platinti iš naujo, perduoti iš naujo, perparduoti ar išoriškai demonstruoti Trečiųjų šalių taikomosiose programose ar kitur.
- h. Jei Klientas rodo, perduoda, eksponuoja, pateikia, demonstruoja ar kitaip perteikia bet kokios formos ar pobūdžio Duomenis kaip pasiekiamus trečiajai šaliai (pvz., Kliento klientams, verslo partneriams ar galutiniams produkto vartotojams) („Trečiosios šalies taikomoji programa“), Klientas sutinka:
  - (1) Klientui yra draudžiama tiesiogiai ar netiesiogiai naudoti Duomenis kaip dalį Trečiosios šalies taikomosios programos arba kuriant tokią programą, jei jos tikslas yra informuoti apie esamas ar prognozuojamas oro arba atmosferines sąlygas ar jų analizę.
  - (2) Jei Klientas naudoja „Cleaned Historical“ duomenis arba „Cleaned Historical Bulk“ duomenis, Duomenys turi būti pakeisti arba kitaip skirtis nuo originalios formos.
  - (3) IBM yra išskirtinis oro sąlygų ir su jomis susijusio turinio bei informacijos Trečiosios šalies taikomajai programai teikėjas. Todėl (i) Trečiosios šalies taikomojoje programoje Klientas negali rodyti jokių oro sąlygų ar su jomis susijusio turinio, jei tai nėra Duomenys; (ii) Klientas negali į Trečiosios šalies taikomąją programą įtraukti jokio turinio, kurį pateikė šalis, kurių pagrindinė verslo kryptis yra oro sąlygų ar su jomis susijusios informacijos kūrimas, platinimas ar rodymas, laikantis sąlygos, kad Klientas gali įtraukti orų sąlygas ar su jomis susijusį turinį iš valstybinių ar vietos valdžios įstaigų ar agentūrų arba valdžios kontroliuojamos įstaigos. Be to, Klientas nerodys jokios reklamos, skirtos orų paslaugos programavimui ar turiniui, išskyrus priklausantį IBM ar jos filialams (vietiniams, regioniniams, nacionaliniams ar tarptautiniams), netoli Duomenų, rodomų Trečiosios šalies taikomojoje programoje.
  - (4) Išskyrus kaip leidžiama anksčiau pateiktame 5.2h(2) skyriuje, Klientas negali keisti konkrečios orų informacijos, duomenų ar prognozių, esančių arba rodomų bet kurioje Duomenų dalyje, taip pat negali redaguoti, modifikuoti, keisti ar ruošti išvestinių Duomenų darinių.
  - (5) Klientas turi rodyti paspaudžiamus hiperteksto / grafinius saitus ir logotipus, kuriuose yra įdėtųjų hiperteksto saitų, prekių ženklų, paslaugų ženklų, logotipų ir kitų „Weather Company“ intelektinės nuosavybės objektų (toliau – „Ženklių“), kuriuos „IBM Business“ retkarčiais suteikia Klientui kartu su visais Duomenimis, kuriuos naudoja Klientas. IBM turi teisę nurodyti, kurie su Duomenimis susiję Ženkliai turi būti rodomi. Be raštiško IBM sutikimo Klientas negali praleisti ar kitaip pakeisti kokių nors Ženklių ar jų rodymo pobūdžio Trečiosios šalies taikomojoje programoje (įskaitant jų dydį, spalvą, vietą ar stilių, bet tuo neapsiribojant).
  - (6) Klientas tiesiogiai ar netiesiogiai neduos suprasti, kad IBM teikia, skatina, remia, sertifikuoja ar tvirtina bet kokį kitą Turinį, įdėtą į Trečiosios šalies taikomąją programą, bet kuriuos produktus ar paslaugas, kurie reklamuojami šalia Duomenų.
  - (7) Duomenis perduoti ir rodyti Klientas turi be pertrūkių ir laikydamasis toliau nurodytų techninių specifikacijų bei našumo standartų, kurie gali būti kartais taisomi:
    - (a) IBM pasilieka teisę nustatyti ir apriboti maksimalų dažnumą, kada Klientas gali iškviešti informacijos santrauką pagal tam tikrą vietos ID prašydamas to vietos ID duomenų rinkinio. Tarp atnaujinimo laikotarpių Klientas yra atsakingas už tų duomenų laikymą.
    - (b) Duomenų rodymas:  
Klientas turi suteikti IBM galimybę peržiūrėti Duomenų naudojimą per ne trumpesnę nei penkių (5) darbo dienų laikotarpį prieš padarant Duomenis pasiekiamus Trečiosios šalies taikomojoje programoje arba per ją. IBM turės teisę nesutikti dėl Duomenų rodymo Trečiosios šalies taikomojoje programoje pobūdžio, jei IBM peržiūra ir patvirtinimas nebus nepagrįstai sulaukyti ar atidėti. Naudodamas Trečiosios šalies

taikomas programos, Klientas turi stebėti Duomenų veikimą, našumą ir išvaizdą, kad įvertintų, skubiai įspėtų ir ištaisytų bet kokį poveikį, pastebėtą pagal šią lentelę:

(8) Trečiosios šalies taikomosios programos palaikymo klasifikavimai

Klasifikavimas	Poveikis	Pradinis atsakymo laikas	Sprendimo laikas
Kritinis	Vartotojai negali gauti Duomenų (esamų sąlygų, prognozių, radaro vaizdų ar įspėjimų apie pavojingas oro sąlygas) iš bet kokios vietos, arba vartotojų įspėjimai apie pavojingas oro sąlygas gaunami vėluojant vieną (1) minutę ar daugiau nuo to laiko, kai Klientas gauna įspėjimus iš IBM.	< 1 val.	4 val.
Svarbus	Vartotojai gauna bet kurios vietos senas arba datuotas esamas sąlygas, tarsi atnaujinimų neįvyko: (i) esamų sąlygų ar radaro vaizdų atveju – daugiau nei 2 valandas; (ii) prognozių atveju – daugiau nei 6 valandas.	< 2 val.	1 darbo diena
Šalutinis	Kosmetinė, našumo, mokymo ar techninė problema, kuriai įveikti yra sprendimas arba kuri nežymiai paveikia Duomenų vientisumą, tikslumą ar savalaikiškumą.	2 darbo dienos	1 savaitė

IBM gali nutraukti Kliento prenumeratą paskutinės klaidos Sprendimo laiko pabaigoje, jei per vieną mėnesį Klientui nepavyksta ištaisyti daugiau nei vienos Kritinės ar Svarbios problemos Sprendimo laikotarpiu.

### 5.3 Duomenų šaltinio autorystė

Duomenims, rodomiems bet kurioje trečiosios šalies taikomojoje programoje, gali reikėti priskyrimo. Klientas privalo laikyti priskyrimo reikalavimų atsižvelgdamas į API, kaip nurodyta API dokumentacijoje.

### 5.4 Naudojimo apribojimai šalyje

Klientas yra atsakingas (o IBM įsipareigojimai pagal šį PA priklauso nuo Kliento sprendimo, ar jo Duomenų naudojimas yra leistinas ir būtinas) už visų reikiamų licencijų, leidimų, patvirtinimų ar įgaliojimų gavimą iš visų valdžios įstaigų ar agentūrų šalyje, kurioje Klientas vykdo veiklą ar naudoja Duomenis.