

## Weather Company Energy and Power Products

Käyttöehdot (ToU-ehdot) koostuvat tästä asiakirjasta IBM:n käyttöehdot – SaaS-tuotteita koskevat ehdot (SaaS-tuotteita koskevat ehdot) ja sen Liitteestä A sekä asiakirjasta IBM:n käyttöehdot – Yleiset ehdot (Yleiset ehdot), joka on saatavana URL-osoitteesta <http://www.ibm.com/software/sla/slabd.nsf/sla/tou-gen-terms/> ja joka on sisällytetty näihin ToU-ehdoin viittauksella.

Mahdollisissa ristiriitatilanteissa SaaS-tuotteita koskevat ehdot ovat etusijalla Yleisiin ehtoihin nähden. Asiakas hyväksyy ToU-ehdot tilaamalla tai ottamalla käyttöön IBM SaaS -tuotteen.

ToU-ehdot koskevat soveltuvin osin IBM:n kansainvälisen Passport Advantage -sopimuksen, IBM:n kansainvälisen Passport Advantage Express -sopimuksen tai IBM:n kansainvälisen valikoituja IBM Software as a Service (SaaS) -tuotteita koskevan sopimuksen (Sopimus) ehdot, jotka yhdessä ToU-ehdojen kanssa muodostavat kokonaissopimuksen.

### 1. IBM SaaS -tuote

**IBM SaaS -tuote** tarkoittaa API (application programming interface) -liittymiä, joiden avulla Asiakas voi käyttää Sisältöä seuraavissa IBM SaaS -tuotteissa kuvatulla tavalla (yhteisnimeään Weather Company Energy and Power Products -tuotteet).

**Sisältö** tarkoittaa säätietoja eli säähavaintojen historiatietoja ja ennustetietoja (rajoituksitta myös ennusteita, kartoja, varoituksia ja kaavioita), jotka toimitetaan IBM SaaS -tuotteen välityksellä SaaS-tuotteita koskevissa ehdoissa kuvatulla tavalla.

- Weather Company Energy Trader
- Weather Company Seasonal Forecasts for Energy and Utilities
- Weather Company Power Demand Forecasts

### 2. Maksujen mittayksiköt

IBM SaaS -tuotteen myynnissä sovelletaan yhtä seuraavista mittayksiköistä Sopimusasiakirjassa määritetyllä tavalla:

- Aktiivinen käyttäjä** on mittayksikkö, jonka mukaan IBM SaaS -tuotteen voi hankkia. Aktiivinen käyttäjä on yksittäinen henkilö, joka on käyttänyt IBM SaaS -tuotetta suoraan tai epäsuorasti (esimerkiksi kanavointiohjelman tai -laitteen taikka sovelluspalvelimen välityksellä) millä tahansa tavalla ja joka on rekisteröity tiettyyn Asiakkaan toimipisteeseen tai työskentelee siellä (tai sama määritelmä niin, että se koskee useaa Aktiivista käyttäjää). Käyttöoikeuksia on hankittava määrä, joka vastaa mittauskauden aikana IBM SaaS -tuotetta käyttäneiden Aktiivisten käyttäjien määrää. Mittauskausi on määritetty Asiakkaan Käyttölupatodistuksessa (PoE) tai Sopimusasiakirjassa.
- Oikeushenkilön tunnus** on mittayksikkö, jonka mukaan IBM SaaS -tuotteen voi hankkia. Oikeushenkilön tunnus on minkä tahansa IBM SaaS -järjestelmässä kuvattavan yksikön yksilöllinen tunnus. Käyttöoikeuksia on hankittava määrä, joka vastaa mittauskauden aikana IBM SaaS -tuotteessa yksilöityjen Oikeushenkilön tunnuksien määrää. Mittauskausi on määritetty Asiakkaan Käyttölupatodistuksessa (PoE) tai Sopimusasiakirjassa.

### 3. Maksut ja laskutus

IBM SaaS -tuotteesta perittävä maksu määritetään Sopimusasiakirjassa.

#### 3.1 Osittaiset kuukausimaksut

Sopimusasiakirjassa määritetty osittainen kuukausimaksu voidaan laskea suhteellisesti jaetun hinnan perusteella.

#### 3.2 Ylitysmaksut

Jos Asiakkaan toteutunut IBM SaaS -tuotteen käyttö ylittää Käyttölupatodistuksessa mainitun käyttöoikeuksien määrän mittauskauden aikana, ylitys laskutetaan Asiakkaalta Sopimusasiakirjassa määritetyllä tavalla.

### 3.3 Tarkastus

Asiakas i) säilyttää ja toimittaa pyydettyä IBM:lle tietoja, tietueita ja järjestelmätyökalujen syöttämiä tietoja ja tulosteita sekä sallii IBM:n edustajalle pääsyn Asiakkaan toimitiloihin siinä määrin kuin on kohtuullisesti katsoen välttämätöntä, jotta IBM ja sen valtuuttama itsenäinen tarkastaja voivat tarkastaa, noudattaako Asiakas Sopimusta, sekä ii) tilaa ja maksaa viipymättä tarvittavat käyttöoikeudet IBM:n tarkastuksen aikana voimassa olevan hinnaston mukaisesti ja muut tarkastuksessa määrätyt, IBM:n laskulla määrittämät veloitukset ja maksuveloitteet. Nämä sopimusehtojen noudattamisen tarkastusveloitteet ja -oikeudet säilyvät voimassa IBM SaaS -tuotteen sopimuskauden voimassaoloajan ja kaksi vuotta sen jälkeen.

### 4. Sopimuskausi ja uusimisvaihtoehdot

IBM SaaS -tuotteen sopimuskausi alkaa päivänä, jona IBM ilmoittaa Asiakkaalle, että tämä voi käyttää Käyttölupatodistuksessa mainittua IBM SaaS -tuotetta. Käyttölupatodistuksessa määritetään, uusiutuuko IBM SaaS -tilaus automaattisesti, jatkuuko se jatkuvana käyttönä vai päättyykö tilaus tilauskauden päättyessä.

Jos käytössä on automaattinen uusiutuminen, IBM SaaS -tilaus uusiutuu automaattisesti Käyttölupatodistuksessa määritetyn tilauskauden ajaksi, ellei Asiakas ilmoita kirjallisesti tilauksen uusimatta jättämisestä vähintään 30 päivää ennen tilauskauden päättymispäivämäärää.

Jos käytössä on jatkuva käyttö, IBM SaaS -tuote pysyy käytettävissä kuukausi kerrallaan, kunnes Asiakas ilmoittaa kirjallisesti tilauksen päättämisestä vähintään 30 päivää ennen haluttua päättämishetkeä. IBM SaaS -tuote pysyy käytössä sen kalenterikuukauden loppuun, jolloin kyseinen 30 päivän jakso päättyy.

### 5. Tekninen tuki

IBM SaaS -tuotteen teknistä tukea toimitetaan sähköpostitse tai puhelimitse. IBM antaa käyttöön IBM Software as a Service Support Handbook -tukioppaan (osoitteessa <https://www-01.ibm.com/software/support/handbook.html>), joka sisältää muiden tietojen ja prosessikuvausten ohella myös teknisen tuen yhteystiedot. Tekninen tuki sisältyy IBM SaaS -tuotteeseen, eikä sitä ole saatavana erillisenä tuotteena.

### 6. IBM SaaS -tuotteiden lisäehdot

#### 6.1 Johdannaishyötyjen sijainnit

Verotus perustuu soveltuvin osin sijainteihin, joiden Asiakas määrittää hyötyvän IBM SaaS -tuotteesta. IBM soveltaa verotusta IBM SaaS -tuotteen tilauksen yhteydessä annetun liiketoimintaosoitteen perusteella ja käyttää kyseistä osoitetta ensisijaisena hyötyvän sijaintina, ellei Asiakas toimita IBM:lle lisätietoja. Asiakas vastaa siitä, että kyseiset tiedot ovat ajan tasalla ja että mahdolliset muutokset toimitetaan IBM:lle.

#### 6.2 Palvelun päättymisen

Asiakkaan tilauksen päättymisen tai irtisanomisen yhteydessä Asiakkaan valtuustiedot kyseisiin Energy-tuotteisiin poistetaan.

#### 6.3 Käyttöä koskevat rajoitukset

- Asiakas ei saa käyttää IBM SaaS -tuotetta eikä Sisältöä mainonnan kohdentamiseen tai aktivointiin eikä saa esittää mainontaa sellaisen Sisällön perusteella, joka on liitetty kuluttajille suunnatun tekniikan käyttäjän sijaintiin (esimerkiksi sään mukaan aktivoitua mainontaa). Asiakas ei saa käyttää IBM SaaS -tuotetta eikä Sisältöä myöskään mihinkään markkinointiin tai sisältöperusteiseen päätöksentekoon.
- Asiakas ei saa käyttää Sisältöä osana minkäänlaista tuotetta, jonka alkuperänä on (esimerkiksi maanpäällisesti tai kaapelin tai satelliitin välityksellä jaeltu) televisio- tai radiolähetys tai millä tahansa keinolla tai tavalla jaeltu tilaukseen perustuva suoratoistopalvelu (esimerkiksi Sling Television, Netflix, Hulu, Amazon Prime Video, HBO GO tai vastaava radiopalvelu).
- Asiakkaalla on oikeus käyttää IBM SaaS -tuotetta ja Sisältöä ainoastaan omaan sisäiseen käyttöönsä. Asiakkaalla ei ole oikeutta missään muodossa sähköisesti jäljentää, jaella tai lähettää edelleen, myydä tai lisensoida edelleen, esittää tai pitää näytteillä yrityksen ulkopuolella IBM SaaS -tuotetta, Sisältöä eikä mitään niiden osia.

- d. Asiakas i) pyrkii taloudellisesti kohtuullisin ponnistuksin estämään Sisällön minkään osan keruun tai poiminnan Asiakkaan tietojärjestelmistä, tuotteista tai hallusta (Asiakkaan säilytys) ja ii) ilmoittaa viipymättä IBM:lle, jos on tiedossa tai on syytä epäillä, että Sisältöä on kerätty tai poimittu Asiakkaan säilytyksestä. Sopijapuolet keskustelevat tilanteesta vilpittömässä mielessä ja pyrkivät selvittämään taloudellisesti kohtuullisen tavan estää tällaiset tapahtumat tulevaisuudessa. Jos sopijapuolet eivät viiden (5) työpäivän kuluessa alkuperäisestä ilmoituksesta pysty sopimaan taloudellisesti kohtuullisen ratkaisun käyttöönotosta, IBM:llä on oikeus keskeyttää Sisällön jakelu siihen saakka, kunnes Asiakkaan säilytyksessä olevan Sisällön suojausta on korjattu tarpeen mukaan.
- e. Asiakas noudattaa tietosuojakäytäntöjä käyttäessään, luovuttaessaan ja tallentaessaan tietoja, jotka on kerätty Sisällön käytön välityksellä tai sen yhteydessä.
- f. Asiakas hyväksyy sen, että Weather Company Energy and Power Products -tuotteet sekä niihin liittyvät määrytykset ja ohjeet ovat IBM:n luottamuksellisia tietoja ja että niitä ei saa käyttää eikä luovuttaa muutoin kuin näiden ToU-ehtojen sallimalla tavalla.
- g. Asiakas hyväksyy sen, että IBM voi aika ajoin milloin tahansa oman harkintansa mukaan muuttaa Sisällön osien tyyliä, muotoa tai sisältöä sekä poistaa tai lakkauttaa Sisällön osia sillä ehdolla, että IBM sisällyttää Asiakkaan viestintäänsä, joka on kohdistettu Sisällön aineistomuutosten kannalta samankaltaisessa tilanteessa oleville muille asiakkaille.

#### **6.4 Vastuu**

Tämän tuotteen yhteydessä Sopimuksen Vastuu ja siitä vapauttaminen -kohdasta poistetaan seuraava teksti:

”ii) vahingonkorvaukset henkilövahingoista (myös kuolemantapauksista), iii) vahingonkorvaukset kiinteään ja irtaimeen omaisuuteen kohdistuvista vahingoista”.

#### **6.5 Käyttöä koskevat maakohtaiset rajoitukset**

On Asiakkaan vastuulla selvittää, ja IBM:n näihin ToU-ehtoihin sisältyvät velvoitteet perustuvat siihen, että Asiakas selvittää, onko sen harjoittama Sisällön käyttö luvallista. Lisäksi Asiakas hankkii tarvittavan laajuisina kaikki tarvittavat lisenssit, luvat, hyväksynät ja valtuutukset miltä tahansa julkishallinnon taholta tai viranomaiselta maassa tai alueella, jossa/jolla Asiakas toimii tai käyttää Sisältöä.

#### **6.6 Sellaisenaan toimitettava aineisto**

KAIKKI SÄÄTIEDOT SEKÄ SÄÄHÄN LIITTYVÄT TIEDOT, ENNUSTEET JA VAROITUKSET TOIMITETAAN ”SELLAISINAAN”, EIKÄ IBM OLE VASTUUSSA TÄLLAISEN AINEISTON OIKEELLISUUDESTA, LUOTETTAVUUDESTA, TÄYDELLISYYDESTÄ TAI SAATAVUUDESTA.

#### **6.7 Henkilötiedot ja säännelty sisältö**

Tätä IBM SaaS -tuotetta ei ole suunniteltu minkään tiettyjen sellaisten suojausvaatimusten mukaiseksi, jotka koskevat säänneltyä sisältöä, esimerkiksi henkilötietoja tai arkaluonteisia henkilötietoja. Asiakas vastaa sen selvittämisestä, täyttääkö tämä IBM SaaS -tuote Asiakkaan tarpeet sen sisällön lajin suhteen, jota Asiakas käyttää IBM SaaS -tuotteessa.

## Liite A

### 1. IBM SaaS -tuotteen kuvaus

Weather Company Energy and Power Products -tuotteet antavat Asiakkaalle käyttöoikeuden tilaamiinsa tuotteisiin. IBM määrittää tilatut tuotteet Asiakkaan käyttöön niin, että Asiakas voi käyttää niitä sovitulla tavoilla. Seuraavassa kuvataan Weather Company -tietopakettituotteet.

#### 1.1 Weather Company Energy Trader

Tämä paketti sisältää seuraavan Sisällön käyttöoikeuden:

Komponentti	Kuvaus
Weather Company Energy Trader – North America Standard – Gas	Säähän liittyvän päätöksenteon tukiympäristö, jonka aikaperspektiivi ulottuu nykyhetkestä 5 kuukautta eteenpäin. 1–15 päivän ennusteet esitetään sekä päivä- että tuntitason tarkkuudella. Kuukausien 1–5 ennusteet esitetään kuukausitason tarkkuudella. Ennusteet ja havainnot esitetään yli 125:lle Pohjois-Amerikan kaupungille. 1–15 päivän ennusteet esitetään sekä Pohjois-Amerikan kaupungeittain että maakaasualueittain.* Tuote on tarkoitettu etenkin yrityksille, jotka kauppaavat maakaasua vain Pohjois-Amerikassa.
Weather Company Energy Trader – North America Standard – Power	Säähän liittyvän päätöksenteon tukiympäristö, jonka aikaperspektiivi ulottuu nykyhetkestä 5 kuukautta eteenpäin. 1–15 päivän ennusteet esitetään sekä päivä- että tuntitason tarkkuudella. Kuukausien 1–5 ennusteet esitetään kuukausitason tarkkuudella. Ennusteet ja havainnot esitetään yli 125:lle Pohjois-Amerikan kaupungille. 1–15 päivän ennusteet esitetään sekä Pohjois-Amerikan kaupungeittain että sähköverkkoalueittain.* Tuote on tarkoitettu etenkin yrityksille, jotka kauppaavat sähköä vain Pohjois-Amerikassa.
Weather Company Energy Trader – North America Basic	Säähän liittyvän päätöksenteon tukiympäristö, jonka aikaperspektiivi ulottuu nykyhetkestä 5 kuukautta eteenpäin. 1–15 päivän ennusteet esitetään sekä päivä- että tuntitason tarkkuudella. Kuukausien 1–5 ennusteet esitetään kuukausitason tarkkuudella. Ennusteet esitetään yli 50:lle Pohjois-Amerikan kaupungille. 1–15 päivän ennusteet esitetään sekä Pohjois-Amerikan kaupungeittain että maakaasualueittain.* Tuote on tarkoitettu etenkin rajoitetulla budjetilla toimiville pienille yrityksille, jotka kauppaavat maakaasua Pohjois-Amerikassa.
Weather Company Energy Trader – Europe Premium – National	Säähän liittyvän päätöksenteon tukiympäristö, jonka aikaperspektiivi ulottuu nykyhetkestä 5 kuukautta eteenpäin. 1–15 päivän ennusteet esitetään sekä päivä- että tuntitason tarkkuudella. Kuukausien 1–5 ennusteet esitetään kuukausitason tarkkuudella. Ennusteet esitetään yli 100:lle Euroopan kaupungille. 1–15 päivän ennusteet esitetään seuraaville maille ja alueille: Yhdistynyt kuningaskunta, Irlanti, Ranska, Portugali, Espanja, Benelux-maat, Itävalta, Sveitsi, Saksa, Tanska, Suomi, Ruotsi, Norja, Kreikka, Italia, Puola, Turkki, Ukraina, Tšekki, Slovakia, Baltian maat, Venäjän länsiosia, Kaakkois-Eurooppa. Tuote on tarkoitettu etenkin yrityksille, jotka kauppaavat sähköä ja/tai maakaasua Euroopan markkinoilla.

Komponentti	Kuvaus
Weather Company Energy Trader – Mexico	<p>Säähän liittyvän päätöksenteon tukiympäristö, jonka aikaperspektiivi ulottuu nykyhetkestä 5 kuukautta eteenpäin. 1–15 päivän ennusteet esitetään sekä päivä- että tuntitason tarkkuudella. Kuukausien 1–5 ennusteet esitetään kuukausitason tarkkuudella. Ennusteet esitetään yli 35:lle Meksikon kaupungille. 1–15 päivän ennusteet esitetään sekä kaupungeittain että sähkönkysyntäalueittain.*</p> <p>Tuote on tarkoitettu etenkin yrityksille, jotka osallistuvat energiakauppaan Meksikossa tai ovat muuten mukana Meksikon energiamaarkkinoilla.</p> <p>Huomautus: Weather Company Energy Trader – Mexico -tuotteen käyttö edellyttää, että Asiakas hankkii käyttöoikeuden myös vähintään yhteen seuraavista komponenteista: Weather Company Energy Trader – North America Standard – Gas, Weather Company Energy Trader – North America Standard – Power ja Weather Company Energy Trader – North America Basic.</p>
Weather Company Energy Trader – Asia Premium – National	<p>Säähän liittyvän päätöksenteon tukiympäristö, jonka aikaperspektiivi ulottuu nykyhetkestä 5 kuukautta eteenpäin. 1–15 päivän ennusteet esitetään sekä päivä- että tuntitason tarkkuudella. Kuukausien 1–5 ennusteet esitetään kuukausitason tarkkuudella. Ennusteet esitetään yli 30:lle Aasian kaupungille, joissa sää vaikuttaa maakaasun kysyntään. 1–15 päivän ennusteet esitetään seuraaville maille: Kiina, Japani, Etelä-Korea.</p> <p>Tuote on tarkoitettu etenkin yrityksille, jotka kauppaavat maakaasua tai nesteytettyä maakaasua Aasiassa tai jotka käyvät energiakauppaa Euroopan markkinoilla ja haluavat seurata Aasian säätä niiden vaikutusten varalta, joita sillä voi olla Euroopan markkinoihin.</p>
Weather Company Energy Trader – Australia Premium – National	<p>Säähän liittyvän päätöksenteon tukiympäristö, jonka aikaperspektiivi ulottuu nykyhetkestä 5 kuukautta eteenpäin. 1–15 päivän ennusteet esitetään sekä päivä- että tuntitason tarkkuudella. Kuukausien 1–5 ennusteet esitetään kuukausitason tarkkuudella. Ennusteet esitetään Australian itäosan kaupungeille, joissa sää vaikuttaa maakaasun ja sähkön kysyntään. Esimerkkejä kaupungeista, joille esitetään 1–15 päivän ennuste: Sydney, Brisbane ja Melbourne.</p> <p>Tuote on tarkoitettu etenkin yrityksille, jotka käyvät kauppaa Australian energiamaarkkinoilla.</p>

## 1.2 Weather Company Seasonal Forecasts for Energy and Utilities

Tämä paketti sisältää seuraavan Sisällön käyttöoikeuden:

Komponentti	Kuvaus
Weather Company Seasonal Forecasts for Energy & Utilities – North America	PDF-muodossa toimitettava ennusteen täydennysasiakirja, joka sisältää Pohjois-Amerikan lämpötila- ja sademääräennusteet seuraaville 5 kuukaudelle. Täydennys julkaistaan kunkin kuukauden toisen täyden viikon tiistaina ja päivitetään kunkin kuukauden viimeisellä viikolla.
Weather Company Seasonal Forecasts for Energy & Utilities – Europe	PDF-muodossa toimitettava ennusteen täydennysasiakirja, joka sisältää Euroopan lämpötila- ja sademääräennusteet seuraaville 5 kuukaudelle. Täydennys julkaistaan kunkin kuukauden toisen täyden viikon tiistaina ja päivitetään kunkin kuukauden viimeisellä viikolla.
Weather Company Seasonal Forecasts for Energy & Utilities – Asia	PDF-muodossa toimitettava ennusteen täydennysasiakirja, joka sisältää Aasian lämpötila- ja sademääräennusteet seuraaville 5 kuukaudelle. Täydennys julkaistaan kunkin kuukauden viimeisellä viikolla.

Komponentti	Kuvaus
Weather Company Sub-Seasonal Forecasts for Energy & Utilities – North America	PDF-muodossa toimitettava ennusteen täydennysasiakirja, joka sisältää Pohjois-Amerikan lämpötila- ja sademääräennusteet 3., 4. ja 5. viikolle. Täydennys päivitetään joka tiistai noin kello 11.00 Yhdysvaltain itäistä aikaa (ET).
Weather Company Sub-Seasonal Forecasts for Energy & Utilities – Europe	PDF-muodossa toimitettava ennusteen täydennysasiakirja, joka sisältää Euroopan lämpötila- ja sademääräennusteet 3., 4. ja 5. viikolle. Täydennys päivitetään joka keskiviikko noin kello 11.00 Yhdysvaltain itäistä aikaa (ET).

### 1.3 Weather Company Power Demand Forecasts

Tämä paketti sisältää seuraavan Sisällön käyttöoikeuden:

Komponentti	Kuvaus
Weather Company Power Demand Forecasts – PJM	1–15 päivän ennuste odotetusta sähkökysynnästä PJM-sähköverkkoalueella. Ennusteet päivitetään kerran tunnissa, ja ne esitetään yhdessä tuoreimpien havaintojen, säämalliennusteiden ja PJM-sähköverkkoalueen verkkoyhtiön julkaisemien ennusteiden kanssa.*
Weather Company Power Demand Forecasts – ERCOT	1–15 päivän ennuste odotetusta sähkökysynnästä ERCOT-sähköverkkoalueella. Ennusteet päivitetään kerran tunnissa, ja ne esitetään yhdessä tuoreimpien havaintojen, säämalliennusteiden ja ERCOT-sähköverkkoalueen verkkoyhtiön julkaisemien ennusteiden kanssa.*
Weather Company Power Demand Forecasts – MISO	1–15 päivän ennuste odotetusta sähkökysynnästä MISO-sähköverkkoalueella. Ennusteet päivitetään kerran tunnissa, ja ne esitetään yhdessä tuoreimpien havaintojen, säämalliennusteiden ja MISO-sähköverkkoalueen verkkoyhtiön julkaisemien ennusteiden kanssa.*

\* Alueet noudattavat seuraavien tahojen määritelmiä tai tulkintoja: Federal Energy Regulatory Commission, U.S. Energy Information Administration tai CENACE (The National Energy Control Center of Mexico).

### 1.4 Weather Company Power Generation Forecasts

Tämä paketti sisältää seuraavan Sisällön käyttöoikeuden:

Komponentti	Kuvaus
Weather Company Wind Power Generation Forecasts – Trained	1–7 päivän ennusteet tietyn tuulivoimapuiston odotetusta tuulienergiantuotannosta. Ennusteen taustamallia on tarkennettu tuulivoimapuiston tuulennopeushavaintojen historiatiedoilla, jotka Asiakas on toimittanut. Ennusteet päivitetään kerran tunnissa, ja ne toimitetaan SaaS-perustaisen ympäristön välityksellä sekä suojatussa FTP-palvelimessa ylläpidettyinä CSV-tiedostoina.
Weather Company Wind Power Generation Forecasts – Untrained	1–7 päivän ennusteet tietyn tuulivoimapuiston odotetusta tuulienergiantuotannosta. Ennusteen taustamallina käytetään yleismallia, koska tuulivoimapuiston tuulennopeushavaintojen historiatietoja ei ole käytettävissä. Ennusteet päivitetään kerran tunnissa, ja ne toimitetaan SaaS-perustaisen ympäristön välityksellä sekä suojatussa FTP-palvelimessa ylläpidettyinä CSV-tiedostoina.
Weather Company Solar Power Generation Forecasts – Trained	1–7 päivän ennusteet tietyn aurinkovoimalan odotetusta aurinkoenergiantuotannosta. Ennusteen taustamallia on tarkennettu aurinkovoimalan aurinkoenergiahavaintojen historiatiedoilla, jotka Asiakas on toimittanut. Ennusteet päivitetään kerran tunnissa, ja ne toimitetaan SaaS-perustaisen ympäristön välityksellä sekä suojatussa FTP-palvelimessa ylläpidettyinä CSV-tiedostoina.

Komponentti	Kuvaus
Weather Company Solar Power Generation Forecasts – Untrained	1–7 päivän ennusteet tietyn aurinkovoimalan odotetusta aurinkoenergiantuotannosta. Ennusteen taustamallina käytetään yleismallia, koska aurinkovoimalan aurinkoenergiahavaintojen historiatietoja ei ole käytettävissä. Ennusteet päivitetään kerran tunnissa, ja ne toimitetaan SaaS-perustaisen ympäristön välityksellä sekä suojatussa FTP-palvelimessa ylläpidettyinä CSV-tiedostoina.

Weather Company Power Generation Forecasts -ennusteet perustuvat osittain tietoihin, jotka on toimittanut Euroopan keskipitkien sääennusteiden keskus (ECMWF).