

## Weather Company Data Packages

Στην παρούσα Περιγραφή Υπηρεσιών περιγράφεται η Υπηρεσία Cloud που παρέχεται από την IBM στον Πελάτη. Με τον όρο "Πελάτης" νοούνται το συμβαλλόμενο μέρος, οι εξουσιοδοτημένοι χρήστες του και οι αποδέκτες της Υπηρεσίας Cloud. Η αντίστοιχη Προσφορά Τιμής (Quotation) και η Απόδειξη Δικαιώματος (Proof of Entitlement - "PoE") παρέχονται ως χωριστά Έγγραφα Συναλλαγών.

### 1. Υπηρεσία Cloud

Η Υπηρεσία Cloud της IBM για Weather Company Data Packages (Υπηρεσία Cloud) χρησιμοποιεί μια σειρά από API (application program interfaces) που επιτρέπουν στον Πελάτη να λαμβάνει Δεδομένα. "Δεδομένα" (Data) είναι μετεωρολογικά δεδομένα, ιστορικά και προγνωστικά, που παραδίδονται μέσω της Υπηρεσίας Cloud (συμπεριλαμβανομένων, ενδεικτικά και όχι περιοριστικά, προγνώσεων, χαρτών, προειδοποιητικών σημάτων και γραφημάτων), όπως περιγράφεται στην παρούσα Περιγραφή Υπηρεσιών. Κάθε πακέτο περιλαμβάνει επίσης τις απαιτούμενες υπηρεσίες συσχέτισης τοποθεσιών οι οποίες παρέχουν πληροφορίες για ταχυδρομικούς κώδικες, γεωκώδικες, πόλεις, περιφέρειες ή νομούς και τους κοντινούς μετεωρολογικούς σταθμούς.

#### 1.1 Weather Company Data – Core

Αυτό το πακέτο παρέχει τη δυνατότητα πρόσβασης στα ακόλουθα Δεδομένα:

Λειτουργίες	Περιγραφή	Κάλυψη
2-Day Hourly Forecast	Προγνώσεις για το επόμενο 48-ωρο αρχίζοντας από την τρέχουσα ώρα.	Παγκοσμίως
Daily Forecast	Προγνώσεις για 24-ωρες περιόδους αρχίζοντας από σήμερα για τις επόμενες 3, 5, 7 και 10 ημέρες, συμπεριλαμβανομένων προγνώσεων για τις ημερήσιες και νυχτερινές ώρες (τα στοιχεία για συντομότερες περιόδους συνεπάγονται μικρότερα φορτία δεδομένων). Σε κάθε πρόγνωση περιλαμβάνεται περιγραφικό κείμενο έως 256 χαρακτήρων με μετεωρολογικά δεδομένα στις κατάλληλες μονάδες μέτρησης για την τοποθεσία και στη ζητούμενη γλώσσα.	Παγκοσμίως
Intraday Forecast	Προγνώσεις για 24-ωρες περιόδους αρχίζοντας από σήμερα για τις επόμενες 3, 5, 7 και 10 ημέρες, συμπεριλαμβανομένων προγνώσεων για τις πρωινές, τις απογευματινές, τις βραδυνές και τις νυχτερινές ώρες (τα στοιχεία για συντομότερες περιόδους συνεπάγονται μικρότερα φορτία δεδομένων). Σε κάθε πρόγνωση περιλαμβάνεται περιγραφικό κείμενο έως 256 χαρακτήρων με μετεωρολογικά δεδομένα στις κατάλληλες μονάδες μέτρησης για την τοποθεσία και στη ζητούμενη γλώσσα.	Παγκοσμίως
Site Based Observations	Μετεωρολογικές παρατηρήσεις (θερμοκρασία, κατεύθυνση και ταχύτητα ανέμου, υγρασία, πίεση, σημείο δρόσου, ορατότητα και δείκτης UV), καθώς και μια φράση που περιγράφει τις καιρικές συνθήκες με το αντίστοιχο εικονίδιο. Τα δεδομένα αυτά συλλέγονται από τα παρατηρητήρια METAR και SYNOP στις Ηνωμένες Πολιτείες.	Παγκοσμίως
Time-Series Based Observations	Μετεωρολογικές παρατηρήσεις από παρατηρητήρια που καλύπτουν συγκεκριμένες τοποθεσίες για το τελευταίο 24-ωρο.	Παγκοσμίως

Λειτουργίες	Περιγραφή	Κάλυψη
Weather Alert – Headlines & Details (U.S., Canada, Europe)	Τίτλοι και λεπτομέρειες προειδοποιήσεων από κρατικές υπηρεσίες (ΗΠΑ, Καναδά και Ευρώπης) στη ζητούμενη γλώσσα. Στις λεπτομέρειες αυτές περιλαμβάνονται πληροφορίες για σφοδρές καταιγίδες, κυκλώνες, σεισμούς, πλημμύρες κ.ο.κ., καθώς και προειδοποιήσεις μη μετεωρολογικού χαρακτήρα, όπως π.χ. για περιστατικά απαγωγής παιδιών ή άλλες ειδοποιήσεις από διωκτικές αρχές.	Η.Π.Α., Καναδάς, Ιαπωνία, Δυτική Ευρώπη
Daily Almanac	Πληροφορίες για τις μέσες ημερήσιες καιρικές συνθήκες και τις υψηλότερες και χαμηλότερες τιμές που μετρήθηκαν	Η.Π.Α.
Monthly Almanac	Πληροφορίες για τις μέσες μηνιαίες καιρικές συνθήκες και τις υψηλότερες και χαμηλότερες τιμές που μετρήθηκαν	Παγκοσμίως
Current Conditions and Forecast Imagery Layer	Αυτό το επίπεδο παρέχει ένα αναλυτικό σύνολο βασισμένων σε πλακίδια προϊόντων ράστερ που βασίζονται σε παρατηρήσεις και προγνωστικά δεδομένα και παρέχουν τη δυνατότητα πρόσβασης στα πιο δημοφιλή επίπεδα αντιστοίχισης τα οποία προαποδίδονται (pre-render) με τις κατάλληλες παλέτες και είναι έτοιμα για εφαρμογή στο βασικό χάρτη του Πελάτη. Τα επίπεδα παρέχονται ως ήδη "κομμένα" πλακίδια σε μορφή png με διαστάσεις 256x256, τα οποία προσδιορίζονται σύμφωνα με ένα σχήμα διευθύνσεων πλακιδίων τύπου XYZ.	Παγκοσμίως
Radar & Satellite Layer	Αυτό το επίπεδο είναι παρόμοιο με το ανωτέρω επίπεδο Current Conditions and Forecast Imagery Layer και παρέχει επιλεγμένα προϊόντα ράστερ βασισμένα σε στοιχεία από ραντάρ και δορυφόρους.	Η.Π.Α. Αυστραλία Ευρώπη

## 1.2 Weather Company Data – Enhanced Forecast

Αυτό το πακέτο παρέχει τη δυνατότητα πρόσβασης στα ακόλουθα Δεδομένα:

Λειτουργίες	Περιγραφή	Κάλυψη
Precipitation Forecast	Το Precipitation Events Forecast API παρέχει μια μετεωρολογική πρόγνωση για την έναρξη και λήξη συμβάντων ατμοσφαιρικής κατακρήμνισης (βροχή, χιόνι, χιονόνερο, υαλόπαγος) για 28 χρονικά βήματα κατά τη διάρκεια του επόμενου 7-ωρου.	Παγκοσμίως
15 Minute Forecast	Αυτό το API επιστρέφει μετεωρολογικές προγνώσεις σε διαστήματα 15 λεπτών για το επόμενο 7-ωρο.	Παγκοσμίως
Standard 15-Day Hourly	Ωριαία Πρόγνωση για τις επόμενες 15 ημέρες αρχίζοντας από την τρέχουσα ώρα	Παγκοσμίως

Λειτουργίες	Περιγραφή	Κάλυψη
15 Day Forecast – Gridded & Polygonal	Παρέχει μια Πρόγνωση Κατ' Απαίτηση σε μορφή πλέγματος με αναλυτικότητα 4 χιλιομέτρων η οποία περιλαμβάνει τα αντίστοιχα στοιχεία Θερμοκρασίας, Ταχύτητας Ανέμου και Ατμοσφαιρικής Κατακρήμνησης. Gridded: παρέχει δεδομένα ράστερ σε μορφή πλέγματος, συνήθως σε πλακίδια αποτελούμενα από 256x256 εικονοστοιχεία (pixels) σε διάφορα επίπεδα εστίασης. Polygonal: παρέχει γεωμετρικά διανυσματικά δεδομένα, είτε ως γραμμή είτε ως πολύγωνο, που δηλώνουν σε ποια σημεία οι μετεωρολογικές τιμές υπερβαίνουν κάποιο συγκεκριμένο όριο. Τα δεδομένα αυτά μπορούν να χρησιμοποιηθούν σε στατιστικές αναλύσεις.	Παγκοσμίως
Marine wave and wind forecast	Παρέχει μια πρόγνωση 10 ημερών για σημαντικές πληροφορίες για τις θαλάσσιες συνθήκες, όπως π.χ. το ύψος/φούσκωμα, η περιοδικότητα και η κατεύθυνση των κυμάτων και η ταχύτητα και η κατεύθυνση των θαλάσσιων ανέμων.	Παγκοσμίως

Ο Πελάτης έχει δικαίωμα να πραγματοποιεί έως 500 εκ. κλήσεις API ανά μήνα.

### 1.3 Weather Company Data – Enhanced Current Conditions

Αυτό το πακέτο παρέχει τη δυνατότητα πρόσβασης στα ακόλουθα Δεδομένα:

Λειτουργίες	Περιγραφή	Κάλυψη
Currents on Demand (COD)	Υψηλής ανάλυσης και υψηλής χρονικής συχνότητας δεδομένα για τις τρέχουσες καιρικές συνθήκες, συμπεριλαμβανομένης της αντίστοιχης φράσης και του εικονιδίου.	Παγκοσμίως
Current Conditions – Gridded and Polygonal	Παρέχει Κατ' Απαίτηση πληροφορίες για τις Τρέχουσες Καιρικές Συνθήκες (Currents on Demand) σε μορφή πλέγματος με αναλυτικότητα 4 χιλιομέτρων η οποία περιλαμβάνει τα αντίστοιχα στοιχεία Θερμοκρασίας, Ταχύτητας Ανέμου και Ατμοσφαιρικής Κατακρήμνησης. Gridded: παρέχει δεδομένα ράστερ σε μορφή πλέγματος, συνήθως σε πλακίδια αποτελούμενα από 256x256 εικονοστοιχεία (pixels) σε διάφορα επίπεδα εστίασης. Polygonal: παρέχει γεωμετρικά διανυσματικά δεδομένα, είτε ως γραμμή είτε ως πολύγωνο, που δηλώνουν σε ποια σημεία οι μετεωρολογικές τιμές υπερβαίνουν κάποιο όριο. Τα δεδομένα αυτά μπορούν να χρησιμοποιηθούν σε στατιστικές αναλύσεις.	Παγκοσμίως
Personal Weather Station Observations including Bounding Box & Time Series	Παγκόσμιο Δίκτυο Προσωπικών Μετεωρολογικών Σταθμών (Personal Weather Stations - "PWS) που περιλαμβάνει ένα βασισμένο σε πληθοπορισμό (crowd sourcing) δίκτυο αισθητήρων που αποτελείται από περισσότερους από 230.000 Μετεωρολογικούς Σταθμούς.	Παγκοσμίως

Ο Πελάτης έχει δικαίωμα να πραγματοποιεί έως 500 εκ. κλήσεις API ανά μήνα.

## 1.4 Weather Company Data – Severe Weather

Αυτό το πακέτο παρέχει τη δυνατότητα πρόσβασης στα ακόλουθα Δεδομένα:

Λειτουργίες	Περιγραφή	Κάλυψη
Power Disruption Index	Πρόγνωση 15 ημερών που δηλώνει ανά 12-ωρο την πιθανότητα να προκύψουν διακοπές ρεύματος εξαιτίας καιρικών φαινομένων.	Παγκοσμίως
Tropical Storm Probability	Στοχαστική πρόγνωση της πιθανότητας να ξεπεράσει η ταχύτητα του ανέμου κάποια συγκεκριμένα όρια για τον Ινδικό, Βορειοανατολικό Ειρηνικό ή Βόρειο Ατλαντικό Ωκεανό, δηλώνοντας τη μέγιστη πιθανότητα να σχηματιστεί τροπικός κυκλώνας. Αυτή η πρόγνωση εκφράζεται ως ποσοστό με αναλυτικότητα 80 χιλιομέτρων, το οποίο ενημερώνεται κάθε 12 ώρες και υποστηρίζει την οπτική προβολή και ανάλυση δεδομένων για τη δημιουργία πλακιδίων και διανυσμάτων μετεωρολογικών εικόνων.	Λεκάνη του Ινδικού Ωκεανού, Λεκάνη του Βορειοδυτικού Ειρηνικού Ωκεανού και Λεκάνη του Βόρειου Ατλαντικού Ωκεανού
Tropical Storms	Παρέχει ιστορικά στοιχεία και πληροφορίες για ενεργές καταιγίδες στις Λεκάνες του Ινδικού, Ειρηνικού και Ατλαντικού Ωκεανού και του Νότιου Ημισφαιρίου. Στις παρεχόμενες πληροφορίες περιλαμβάνονται η θέση και η διαδρομή πρόσφατων τροπικών καταιγίδων και η τρέχουσα θέση, η αναμενόμενη διαδρομή και τα χαρακτηριστικά ενεργών καταιγίδων.	Παγκοσμίως
Storm Reports	Αναφορές με ταξινομημένα και ιεραρχημένα στοιχεία για σφοδρά καιρικά φαινόμενα, όπως π.χ. αναφορές ζημιών από δυνατούς ανέμους, χαλαζόπτωση και χιονόπτωση, οι οποίες συντάσσονται με βάση τα στοιχεία των δελτίων καιρού Local Storm Report (LSR) ή Public Information Service (PNS).	ΗΠΑ
StrikeZone*	30-λεπτή πρόγνωση για την ένταση ατμοσφαιρικών εκκενώσεων, η οποία εκφράζεται ως η αθροιστική πυκνότητα αστραπών ανά τετραγωνικό χιλιόμετρο, ανανεωμένη ανά 5-λεπτό.	ΗΠΑ
HailZone*	30-λεπτή πρόγνωση καταστροφικής χαλαζόπτωσης, εκφρασμένη ως το αθροιστικό μέγιστο μέγεθος χαλαζιού σε χιλιοστά, ανανεωμένη ανά 5-λεπτό.	ΗΠΑ, Καναδάς
ShearVision*	Εκτιμήσεις διαδρομών καταστροφικών ανεμοστρόβιλων για την επόμενη 1 ώρα, εκφρασμένες ως περιστροφική διάτμηση σε hertz, ανανεωμένες κάθε 2 έως 4 λεπτά.	ΗΠΑ
HailVision*	Εκτιμήσεις για το μέγιστο μέγεθος χαλαζιού για το επόμενο 30-λεπτό, 1 ώρα, 2-ωρο, 3-ωρο, 6-ωρο και 24-ωρο, εκφρασμένες σε χιλιοστά και ανανεωμένες ανά 5 λεπτό ή ανά ώρα.	ΗΠΑ, Καναδάς
RainVision*	Εκτιμήσεις αθροιστικής βροχόπτωσης για την επόμενη 1 ώρα, 3-ωρο, 6-ωρο, 12-ωρο και 24-ωρο, εκφρασμένες σε χιλιοστά και ανανεωμένες ανά 5 λεπτό ή ανά ώρα.	Παγκοσμίως
SnowVision*	Εκτιμήσεις αθροιστικής χιονόπτωσης για την επόμενη 1 ώρα, 3-ωρο, 6-ωρο, 12-ωρο και 24-ωρο, εκφρασμένες σε χιλιοστά και ανανεωμένες ανά 5 λεπτό ή ανά ώρα.	Παγκοσμίως

Λειτουργίες	Περιγραφή	Κάλυψη
IceVision*	Αθροιστικές εκτιμήσεις παγετού για την επόμενη 1 ώρα, 3-ωρο, 6-ωρο, 12-ωρο και 24-ωρο, εκφρασμένες σε χιλιοστά και ανανεωμένες ανά 5 λεπτό ή ανά ώρα.	ΗΠΑ
Lightning forecast	30-λεπτή πρόγνωση για την πυκνότητα ατμοσφαιρικών εκκενώσεων.	Παγκοσμίως

\* Σημείωση: Αυτή η πρόγνωση ή εκτίμηση παρέχεται με αναλυτικότητα 1 χιλιομέτρου και υποστηρίζει την οπτική προβολή και ανάλυση δεδομένων για τη δημιουργία πλακιδίων και διανυσμάτων μετεωρολογικών εικόνων.

Ο Πελάτης έχει δικαίωμα να πραγματοποιεί έως 500 εκ. κλήσεις API ανά μήνα.

## 1.5 Weather Company Data – Lifestyle Indices

Αυτό το πακέτο παρέχει τη δυνατότητα πρόσβασης στα ακόλουθα Δεδομένα:

Λειτουργίες	Περιγραφή	Κάλυψη
Air Quality	<p>Δεδομένα από διάφορα δίκτυα αισθητήρων που ελέγχουν την ποιότητα του αέρα. Περιλαμβάνει την κατηγορία, το δείκτη και τη συγκέντρωση των κύριων ατμοσφαιρικών ρύπων: Όζον, PM2.5, PM10, Μονοξειδίου του Άνθρακα, Διοξειδίου του Αζώτου και Διοξειδίου του Θείου.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Το Historical Air Quality Daily Summary API επιστρέφει ιστορικά στοιχεία για μέγιστες ημερήσιες τιμές για έως 31 ημέρες ανά τοποθεσία, μόνο στις ΗΠΑ.</li> <li>• Το Global Air Quality API επιστρέφει παρατηρήσεις για την ποιότητα του αέρα το επόμενο 24-ωρο. Η γεωγραφική κάλυψη περιορίζεται σε τοποθεσίες στην Κίνα, Γαλλία, Ινδία, Γερμανία, Μεξικό, Ισπανία, Ηνωμένο Βασίλειο και ΗΠΑ.</li> </ul>	Κίνα, Γαλλία, Ινδία, Γερμανία, Μεξικό, Ισπανία, Ηνωμένο Βασίλειο, ΗΠΑ
Pollen Observations	Δεδομένα από παρατηρήσεις διαθέσιμων αλλεργιολογικών κέντρων σε καθημερινές ημέρες εκτός σαββατοκύριακου. Περιλαμβάνει μετρήσεις και δείκτες ποσοτήτων γύρες για τις κύριες κατηγορίες γύρης: από δέντρα, γρασίδια, ζιζάνια και μύκητες.	ΗΠΑ
Flu Outbreak Observations	Επίπεδα δραστηριότητας ιώσεων γρίπης, με εβδομαδιαία διανομή στοιχείων κατά τη διάρκεια περιόδων εκδήλωσης ιώσεων μέσω των κέντρων ελέγχου και πρόληψης ασθενειών (CDC). Τα δεδομένα περιλαμβάνουν περιγραφές των επιπέδων εκδήλωσης ιώσεων και αντίστοιχα χρώματα για τις διαθέσιμες πολιτείες και γεωγραφικές περιοχές.	ΗΠΑ
Tides	Το U.S. Tides API επιστρέφει προγνώσεις μετεωρολογικής παλίρροιας για τις επόμενες 30 ημέρες για παράκτιες τοποθεσίες στις Ηνωμένες Πολιτείες και τα εδάφη της.	ΗΠΑ
Aches and Pains	Ο δείκτης Aches and Pains δηλώνει την επίδραση του καιρού στην πιθανότητα να νιώσει κάποιος/-α πόνους και ενοχλήσεις.	Παγκοσμίως

Λειτουργίες	Περιγραφή	Κάλυψη
Breathing	Ο δείκτης Breathing δηλώνει την επίδραση του καιρού στη δυνατότητα αναπνοής για άτομα με αναπνευστικά προβλήματα.	Παγκοσμίως
Dry Skin	Ο δείκτης Dry Skin δηλώνει την πιθανότητα να αντιμετωπίσει κάποιος/-α φαινόμενα ξηροδερμίας εξαιτίας των καιρικών συνθηκών.	Παγκοσμίως
Frizz	Ο δείκτης Frizz δηλώνει την πιθανότητα να αντιμετωπίσει κάποιος/-α φαινόμενα φριζαρίσματος των μαλλιών του/της εξαιτίας των καιρικών συνθηκών.	Παγκοσμίως
Frost Potential	Ο δείκτης Frost Potential δηλώνει την πιθανότητα να δημιουργηθεί παγετός.	Παγκοσμίως
Golf	Ο δείκτης Golf δηλώνει την καταλληλότητα των καιρικών συνθηκών για παιχνίδια γκόλφ. Αυτός ο δείκτης είναι επίσης διαθέσιμος ως ωριαία τιμή για τις επόμενες 360 ώρες.	Παγκοσμίως
Heating and Cooling	Ο δείκτης Heating and Cooling δηλώνει τη θέρμανση/ψύξη που απαιτείται για τη διατήρηση μιας ευχάριστης εσωτερικής θερμοκρασίας, ανάλογα με τις καιρικές συνθήκες.	Παγκοσμίως
Leisure Travel	Ο δείκτης Leisure Travel δηλώνει την καταλληλότητα των καιρικών συνθηκών για την πραγματοποίηση ταξιδιών και την επίσκεψη σε αξιοθέατα. Αυτός ο δείκτης είναι επίσης διαθέσιμος ως ωριαία τιμή για τις επόμενες 360 ώρες.	Παγκοσμίως
Running Weather	Ο δείκτης Running Weather δηλώνει την καταλληλότητα των καιρικών συνθηκών για τρέξιμο (για σύντομες και μεγάλες διαδρομές). Αυτός ο δείκτης είναι επίσης διαθέσιμος ως ωριαία τιμή για τις επόμενες 360 ώρες.	Παγκοσμίως
Ski	Ο δείκτης Ski δηλώνει την καταλληλότητα των καιρικών συνθηκών για σκι.	Παγκοσμίως
Static Electricity	Ο δείκτης Static Electricity δηλώνει την πιθανότητα να δημιουργηθεί στατικός ηλεκτρισμός εξαιτίας των καιρικών συνθηκών.	Παγκοσμίως

Ο Πελάτης έχει δικαίωμα να πραγματοποιεί έως 500 εκ. κλήσεις API ανά μήνα.

## 1.6 Weather Company Data – Cleaned Historical

Αυτό το πακέτο παρέχει τη δυνατότητα πρόσβασης στα ακόλουθα Δεδομένα:

Λειτουργίες	Περιγραφή	Κάλυψη
Cleaned Historical	Το πακέτο Cleaned Historical παρέχει τη δυνατότητα πρόσβασης σε ένα ευρύ φάσμα μετεωρολογικών παραμέτρων που παρατηρήθηκαν ή παράχθηκαν όπως π.χ. η θερμοκρασία, το σημείο δρόσου, η ατμοσφαιρική πίεση, η ταχύτητα και η κατεύθυνση του ανέμου, η σχετική υγρασία, μεταβλητές βαθμομέρας, καθώς και ένα σύνολο εξειδικευμένων μεταβλητών, όπως π.χ. η υγρασία εδάφους, η πίεση αναγμένη στην επιφάνεια της θάλασσας, οι ριπές ανέμου, η κάλυψη νεφών και άλλες μεταβλητές. Οι μεταβλητές είναι διαθέσιμες ανά γεωγραφικό πλάτος/μήκος ή βάσει κωδικών τοποθεσίας.	Παγκοσμίως

Το όριο της Υπηρεσίας Cloud για τον αριθμό κλήσεων API για αυτό το πακέτο είναι έως 250 κλήσεις API ανά λεπτό. Η πρόσβαση του Πελάτη στο Cleaned Historical API θα απενεργοποιηθεί όταν ο Πελάτης υπερβεί το ετήσιο δικαίωμα χρήσης του.

### 1.7 Weather Company Data – Seasonal Forecast

Αυτό το πακέτο παρέχει τη δυνατότητα πρόσβασης στα ακόλουθα Δεδομένα:

Λειτουργίες	Περιγραφή	Κάλυψη
Seasonal Forecast	Το Seasonal Forecast παρέχει προγνώσεις για τυχόν ανωμαλίες στην θερμοκρασία και στη βροχόπτωση για τους επόμενους 7 μήνες, καθώς και τις μέσες τιμές για τους μήνες 1, 2 και 3 (μετρημένες από τον τρέχοντα μήνα) και για τους μήνες 2, 3 και 4. Το προϊόν καθίσταται διαθέσιμο ως σύνολο δεδομένων παγκόσμιας εμβέλειας σε μορφή πλέγματος καθώς και για συγκεκριμένο γεωγραφικό μήκος/πλάτος.	Παγκοσμίως
Sub-Seasonal Forecast for Weeks 3-5	Το Subseasonal Forecast for Weeks 3-5 παρέχει προγνώσεις για τυχόν ανωμαλίες στην θερμοκρασία και στη βροχόπτωση για τις εβδομάδες 3, 4 και 5 (μετρημένες από τη τρέχουσα εβδομάδα). Το προϊόν καθίσταται διαθέσιμο ως σύνολο δεδομένων παγκόσμιας εμβέλειας σε μορφή πλέγματος καθώς και για συγκεκριμένο γεωγραφικό μήκος/πλάτος.	Παγκοσμίως

Ο Πελάτης έχει δικαίωμα να πραγματοποιεί έως 500 εκ. κλήσεις API ανά μήνα.

### 1.8 Weather Company Data – History on Demand

Αυτό το πακέτο παρέχει τη δυνατότητα πρόσβασης στα ακόλουθα Δεδομένα:

Λειτουργίες	Περιγραφή	Κάλυψη
History on Demand (HoD)	<p>Το History on Demand παρέχει σύνολα δεδομένων που ανταποκρίνονται σε διάφορες ανάγκες για ιστορικά δεδομένα.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Το Reanalysis αποτελεί ένα ολοκληρωμένο, παγκόσμιας εμβέλειας σύνολο δεδομένων που καλύπτει την περίοδο από τον Ιούλιο του 2011 μέχρι σήμερα. Βασισμένο σε ένα πλέγμα περίπου 23 τετραγωνικών χιλιομέτρων (μετρούμενων στον ισημερινό με μείωση των κατά μήκος αποστάσεων σε υψηλότερα γεωγραφικά πλάτη), το προϊόν παρέχει ωριαίες τιμές για τη θερμοκρασία εδάφους, την ταχύτητα ανέμου, την κατεύθυνση ανέμου, τη σχετική υγρασία, την ατμοσφαιρική πίεση, την ατμοσφαιρική κατακρήμνιση και το σημείο δρόσου.</li> <li>• Το Conditions αποτελεί ένα παγκόσμιας εμβέλειας σύνολο δεδομένων για χερσαίες μάζες και παράκτια ύδατα που καλύπτει την περίοδο από τον Σεπτέμβριο του 2015 μέχρι σήμερα. Σε ένα πλέγμα 4 τετραγωνικών χιλιομέτρων, το προϊόν παρέχει ωριαίες τιμές για μια σειρά μετεωρολογικών παραμέτρων όπως π.χ. η θερμοκρασία, η ταχύτητα ανέμου, το σημείο δρόσου και η υγρασία, καθώς και για διάφορες παραμέτρους αθροιστικών στοιχείων συγκεκριμένων χρονικών περιόδων, όπως π.χ. η ελάχιστη και μέγιστη θερμοκρασία και η αθροιστική βροχόπτωση και χιονόπτωση σε 24-ωρη βάση.</li> </ul>	Παγκοσμίως

Το όριο της Υπηρεσίας Cloud για τις κλήσεις API για αυτό το πακέτο είναι έως 100 κλήσεις API ανά δευτερόλεπτο για αναζητήσεις πληροφοριών για συγκεκριμένα σημεία και έως 3 αιτήματα ανά

δευτερόλεπτο για αναζητήσεις πληροφοριών για περιοχές. Ο Πελάτης ενδέχεται να παρατηρεί χαμηλότερες συχνότητες υποβολής κλήσεων API ανά δευτερόλεπτο, ανάλογα με το εάν και κατά πόσο υποβάλλονται ταυτόχρονα αιτήματα άλλων Πελατών της IBM στα API του πακέτου.

### 1.9 Weather Company Data – Renewable Energy

Αυτό το πακέτο παρέχει τη δυνατότητα πρόσβασης στα ακόλουθα Δεδομένα:

Λειτουργίες	Περιγραφή	Κάλυψη
Renewable Energy	<p>Το πακέτο Renewable Energy παρέχει τη δυνατότητα πρόσβασης σε προγνώσεις αιολικής και ηλιακής ενέργειας.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Σε ό,τι αφορά την αιολική ενέργεια παρέχονται 15-ήμερες ωριαίες προγνώσεις αναφορικά με την ταχύτητα, την κατεύθυνση και την πυκνότητα του αέρα σε ένα ύψος μεταξύ 10μ και 260μ.</li> <li>• Σε ό,τι αφορά την ηλιακή ενέργεια παρέχονται 7-ήμερες προγνώσεις ανά 15-λεπτό και 15-ήμερες ωριαίες προγνώσεις για την ολική ηλιακή ακτινοβολία (GHI) και 7-ήμερες προγνώσεις ανά 15-λεπτό και 9-ήμερες ωριαίες προγνώσεις για την κάθετη ηλιακή ακτινοβολία (DNI).</li> </ul>	Παγκοσμίως

Η μέγιστη συχνότητα υποβολής αιτημάτων API της Υπηρεσίας Cloud για αυτό το πακέτο είναι 200 αιτήματα API ανά δευτερόλεπτο. Ο Πελάτης ενδέχεται να παρατηρεί χαμηλότερες συχνότητες υποβολής αιτημάτων API, ανάλογα με το εάν και κατά πόσο υποβάλλονται ταυτόχρονα αιτήματα άλλων πελατών της IBM για αυτό το πακέτο.

### 1.10 Weather Company Data – Agriculture

Αυτό το πακέτο παρέχει τη δυνατότητα πρόσβασης στα ακόλουθα Δεδομένα:

Λειτουργίες	Περιγραφή	Κάλυψη
Agriculture	<p>Το πακέτο Agriculture παρέχει τη δυνατότητα πρόσβασης σε ένα ευρύ φάσμα προγνώσεων που είναι κατάλληλες για τον αγροτικό τομέα, όπως π.χ. προγνώσεις για εδαφολογικές και ατμοσφαιρικές συνθήκες και την ηλιακή ενέργεια.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 15-ήμερες ωριαίες προγνώσεις αναφορικά με τη υγρασία και τη θερμοκρασία του εδάφους σε οποιοδήποτε επίπεδο μεταξύ 0 και 200 εκατοστών κάτω από το έδαφος.</li> <li>• 15-ήμερες ωριαίες προγνώσεις εξαμισοδιαπνοής αναφοράς και μοντελοποιημένης εξαμισοδιαπνοής συγκεκριμένων καλλιεργειών. Στα είδη καλλιεργειών περιλαμβάνονται ο καφές, ο αραβόσιτος, το βαμβάκι, η σόγια, το ζαχαροκάλαμο, το σιτάρι, το κακάο και άλλα.</li> <li>• 15-ήμερες προγνώσεις ανά 12-ωρο για την αναγκαιότητα άρδευσης και την πιθανότητα να δημιουργηθεί παγετός.</li> <li>• 15-ήμερες προγνώσεις για τις βαθμοήμερες θέρμανσης, τις βαθμοήμερες ψύξης και τις βαθμοήμερες ανάπτυξης.</li> <li>• 7-ήμερες προγνώσεις ανά 15-λεπτό και 9-ήμερες ή 15-ήμερες ωριαίες προγνώσεις ηλιακής ενέργειας.</li> </ul>	Παγκοσμίως

Η μέγιστη συχνότητα υποβολής αιτημάτων API της Υπηρεσίας Cloud για αυτό το πακέτο είναι 200 αιτήματα API ανά δευτερόλεπτο. Ο Πελάτης ενδέχεται να παρατηρεί χαμηλότερες συχνότητες υποβολής



αιτημάτων API, ανάλογα με το εάν και κατά πόσο υποβάλλονται ταυτόχρονα αιτήματα άλλων πελατών της IBM για αυτό το πακέτο.

### 1.11 Weather Company Data – Probabilistic Forecast

Αυτό το πακέτο παρέχει τη δυνατότητα πρόσβασης στα ακόλουθα Δεδομένα:

Λειτουργίες	Περιγραφή	Κάλυψη
Probabilistic Forecast	Το πακέτο Probabilistic Forecast παρέχει ένα ευρύ φάσμα στατιστικού προγνωστικού Περιεχομένου, το οποίο περιλαμβάνει ένα ιστόγραμμα ή/και ολοκληρώματα πιθανότητας για ένα καθορισμένο εύρος τιμών παραμέτρων ή/και γενικευμένες εξαγωγές εκατοστημορίων. Τα δεδομένα των ωριαίων προγνώσεων ξεκινούν από την αρχή της τρέχουσας ώρας (κατά την πραγματοποίηση της κλήσης) και επεκτείνονται στις επόμενες 10 ημέρες (συμπεριλαμβανομένης της τρέχουσα ημέρας). Το πακέτο περιλαμβάνει επίσης τη δυνατότητα πρόσβασης σε πιθανολογικά αρχέτυπα που προέρχονται από τα μέλη του συνόλου προγνώσεων που χρησιμοποιούνται για τη δημιουργία των ιστογραμμάτων πιθανοτήτων. Στις προγνωστικές παραμέτρους περιλαμβάνονται η θερμοκρασία, το σημείο δρόσου, η ταχύτητα και η κατεύθυνση του ανέμου, η σχετική υγρασία και η αθροιστική κατακρήμνιση και χιονόπτωση κατά τη διάρκεια κάθε ώρας.	Παγκοσμίως

Η μέγιστη συχνότητα υποβολής αιτημάτων API της Υπηρεσίας Cloud για αυτό το πακέτο είναι 200 αιτήματα API ανά δευτερόλεπτο. Ο Πελάτης ενδέχεται να παρατηρεί χαμηλότερες συχνότητες υποβολής αιτημάτων API, ανάλογα με το εάν και κατά πόσο υποβάλλονται ταυτόχρονα αιτήματα άλλων πελατών της IBM για αυτό το πακέτο.

### 1.12 Weather Company Data – Recent Lightning Strikes for Site

Αυτό το πακέτο παρέχει τη δυνατότητα πρόσβασης στα ακόλουθα Δεδομένα:

Λειτουργίες	Περιγραφή	Κάλυψη
Recent Lightning Strikes for a Site (Small Area)	Το πακέτο Recent Lightning Strikes for Site παρέχει Δεδομένα για κεραυνικά πλήγματα για μια σειρά αθροιστικών χρονικών περιόδων διάρκειας έως 15 δευτερολέπτων έως 15 λεπτών. Το πακέτο παρέχει πληροφορίες για κεραυνικά πλήγματα μεταξύ σύννεφου και γης και μεταξύ σύννεφων (με διαφοροποιητικά στοιχεία όπου είναι διαθέσιμα) σε μια ακτίνα 10 μιλίων (16 χιλιομέτρων) γύρω από μια επιλεγμένη τοποθεσία.	Παγκοσμίως

### 1.13 Weather Company Data – Recent Lightning Strikes for Local

Αυτό το πακέτο παρέχει τη δυνατότητα πρόσβασης στα ακόλουθα Δεδομένα:

Λειτουργίες	Περιγραφή	Κάλυψη
Recent Lightning Strikes for a Local Area	Το πακέτο Recent Lightning Strikes for Local παρέχει Δεδομένα για κεραυνικά πλήγματα για μια σειρά αθροιστικών χρονικών περιόδων διάρκειας έως 15 δευτερολέπτων έως 15 λεπτών. Το πακέτο παρέχει πληροφορίες για κεραυνικά πλήγματα μεταξύ σύννεφου και γης και μεταξύ σύννεφων (με διαφοροποιητικά στοιχεία όπου είναι διαθέσιμα) σε μια ακτίνα 25 μιλίων (40 χιλιομέτρων) γύρω από μια επιλεγμένη τοποθεσία.	Παγκοσμίως

#### 1.14 Weather Company Data – Recent Lightning Strikes for Region

Αυτό το πακέτο παρέχει τη δυνατότητα πρόσβασης στα ακόλουθα Δεδομένα:

Λειτουργίες	Περιγραφή	Κάλυψη
Recent Lightning Strikes for a Regional Area	Το πακέτο Recent Lightning Strikes for Region παρέχει Δεδομένα για κεραυνικά πλήγματα για μια σειρά αθροιστικών χρονικών περιόδων διάρκειας έως 15 δευτερολέπτων έως 15 λεπτών. Το πακέτο παρέχει πληροφορίες για κεραυνικά πλήγματα μεταξύ σύννεφου και γης και μεταξύ σύννεφων (με διαφοροποιητικά στοιχεία όπου είναι διαθέσιμα) σε μια ακτίνα 100 μιλίων (160 χιλιομέτρων) γύρω από μια επιλεγμένη τοποθεσία.	Παγκοσμίως

#### 1.15 Weather Company Data – Recent Lightning Strikes for Large Region

Αυτό το πακέτο παρέχει τη δυνατότητα πρόσβασης στα ακόλουθα Δεδομένα:

Λειτουργίες	Περιγραφή	Κάλυψη
Recent Lightning Strikes for a Large Regional Area	Το πακέτο Recent Lightning Strikes for Large Region παρέχει Δεδομένα για κεραυνικά πλήγματα για μια σειρά αθροιστικών χρονικών περιόδων διάρκειας έως 15 δευτερολέπτων έως 15 λεπτών. Το πακέτο παρέχει πληροφορίες για κεραυνικά πλήγματα μεταξύ σύννεφου και γης και μεταξύ σύννεφων (με διαφοροποιητικά στοιχεία όπου είναι διαθέσιμα) σε μια ακτίνα 200 μιλίων (325 χιλιομέτρων) γύρω από μια επιλεγμένη τοποθεσία.	Παγκοσμίως

#### 1.16 Weather Company Data – Recent Lightning Strikes for US

Αυτό το πακέτο παρέχει τη δυνατότητα πρόσβασης στα ακόλουθα Δεδομένα:

Λειτουργίες	Περιγραφή	Κάλυψη
Recent Lightning Strikes for Continental United States	Το πακέτο Recent Lightning Strikes for US παρέχει Δεδομένα για κεραυνικά πλήγματα για μια σειρά αθροιστικών χρονικών περιόδων διάρκειας έως 15 δευτερολέπτων έως 5 λεπτών. Το πακέτο παρέχει πληροφορίες για κεραυνικά πλήγματα μεταξύ σύννεφου και γης και μεταξύ σύννεφων (με διαφοροποιητικά στοιχεία όπου είναι διαθέσιμα) σε μια συγκεκριμένη ηπειρωτική περιοχή των ΗΠΑ.	Παγκοσμίως

#### 1.17 Weather Company Data – Recent Lightning Strikes for Global

Αυτό το πακέτο παρέχει τη δυνατότητα πρόσβασης στα ακόλουθα Δεδομένα:

Λειτουργίες	Περιγραφή	Κάλυψη
Recent Lightning Strikes for Global	Το πακέτο Recent Lightning Strikes for Global παρέχει Δεδομένα για κεραυνικά πλήγματα για μια σειρά αθροιστικών χρονικών περιόδων διάρκειας έως 15 δευτερολέπτων έως 5 λεπτών. Το πακέτο παρέχει πληροφορίες για κεραυνικά πλήγματα μεταξύ σύννεφου και γης και μεταξύ σύννεφων (με διαφοροποιητικά στοιχεία όπου είναι διαθέσιμα) σε ολόκληρη τη γη.	Παγκοσμίως

## 1.18 Weather Company Data – Aviation Basic

Αυτό το πακέτο παρέχει τη δυνατότητα πρόσβασης στα ακόλουθα Δεδομένα:

Λειτουργίες	Περιγραφή	Κάλυψη
Aviation Basic	Το πακέτο Aviation Basic παρέχει υποστηριζόμενα από την κυβέρνηση των ΗΠΑ προϊόντα για την αεροπλοΐα, συμπεριλαμβανομένων αναφορών METAR, TFR και εκδιδόμενων από την κυβέρνηση αναφορών AIRMET, SIGMET και PIREPs.	Παγκοσμίως

## 1.19 Weather Company Data – Aviation Premium

Αυτό το πακέτο παρέχει τη δυνατότητα πρόσβασης στα ακόλουθα Δεδομένα:

Λειτουργίες	Περιγραφή	Κάλυψη
Aviation Premium	Το πακέτο Aviation Premium περιλαμβάνει τα είδη δεδομένων του πακέτου Aviation Basic, καθώς και παραγόμενες από την Weather Company περιοχές κινδύνου SIGMET και FPG.	Παγκοσμίως

Ο Πελάτης έχει δικαίωμα να πραγματοποιεί έως 500 εκ. κλήσεις API ανά μήνα.

## 2. Προστασία Περιεχομένου και Δεδομένων

Το φύλλο δεδομένων για την Επεξεργασία και Προστασία Δεδομένων ("Φύλλο Δεδομένων") παρέχει πληροφορίες για τη συγκεκριμένη Υπηρεσία Cloud αναφορικά με το είδος Περιεχομένου του οποίου μπορεί να γίνεται επεξεργασία, τις δραστηριότητες επεξεργασίας και τις λειτουργίες προστασίας δεδομένων, καθώς και στοιχεία για τη διατήρηση και επιστροφή Περιεχομένου. Οποιοσδήποτε λεπτομέρειες ή διευκρινίσεις και οι όροι, συμπεριλαμβανομένων των υποχρεώσεων του Πελάτη, που διέπουν τη χρήση της Υπηρεσίας Cloud, καθώς και οι λειτουργίες προστασίας δεδομένων, αν παρέχονται, αναφέρονται στο παρόν άρθρο. Μπορεί να υπάρχουν περισσότερα από ένα Φύλλα Δεδομένων αναφορικά τη χρήση της Υπηρεσίας Cloud από τον Πελάτη, ανάλογα με τις επιλογές που έχει ορίσει ο Πελάτης. Το Φύλλο Δεδομένων ενδέχεται να διατίθεται μόνο στην Αγγλική γλώσσα και να μην είναι διαθέσιμο στην τοπική γλώσσα του Πελάτη. Παρά τις όποιες πρακτικές απορρέουν από τοπικούς νόμους ή έθιμα, τα συμβαλλόμενα μέρη συμφωνούν ότι κατανοούν την Αγγλική γλώσσα και ότι είναι κατάλληλη γλώσσα σε ό,τι αφορά την απόκτηση και χρήση των Υπηρεσιών Cloud. Το (τα) ακόλουθο(-α) Φύλλο(-α) Δεδομένων διέπει(-ουν) την Υπηρεσία Cloud και τις διαθέσιμες επιλογές της. Ο Πελάτης αποδέχεται i) ότι η IBM μπορεί να προβαίνει σε τακτά χρονικά διαστήματα κατά την αποκλειστική της διακριτική ευχέρεια στην τροποποίηση Φύλλου(-ων) Δεδομένων και ii) ότι οι εν λόγω τροποποιημένες εκδοχές θα αντικαθιστούν τις προηγούμενες εκδοχές του Φύλλου Δεδομένων. Κάθε τροποποίηση Φύλλου(-ων) Δεδομένων θα γίνεται με σκοπό i) τη βελτίωση ή διευκρίνιση υφιστάμενων δεσμεύσεων, ii) τη διατήρηση της συμμόρφωσης με τα ισχύοντα υιοθετημένα πρότυπα και τους εφαρμοστέους νόμους, ή iii) την παροχή πρόσθετων δεσμεύσεων. Καμία τροποποίηση Φύλλου(-ων) Δεδομένων δεν θα συνεπάγεται την ουσιαστική υποβάθμιση της προστασίας των δεδομένων μιας Υπηρεσίας Cloud.

Διασυνδέσεις προς τα διαθέσιμα Φύλλα Δεδομένων:

<https://www.ibm.com/software/reports/compatibility/clarity-reports/report/html/softwareReqsForProduct?deliverableId=0815C3C04DF11E69D99A7F65171374C>

Είναι ευθύνη του Πελάτη να προβαίνει στις απαραίτητες ενέργειες για την παραγγελία, ενεργοποίηση ή χρήση διαθέσιμων λειτουργιών προστασίας δεδομένων για μια Υπηρεσία Cloud και ο Πελάτης αποδέχεται ότι φέρει την ευθύνη για τη χρήση των Υπηρεσιών Cloud σε περίπτωση που ο Πελάτης δεν προβεί στις εν λόγω ενέργειες, συμπεριλαμβανομένης της ανταπόκρισης σε απαιτήσεις προστασίας δεδομένων ή άλλες προβλεπόμενες από το νόμο απαιτήσεις αναφορικά με το Περιεχόμενο.

Η Πρόσθετη Πράξη της IBM για την Επεξεργασία Δεδομένων (Data Processing Addendum - DPA) που διατίθεται στη διεύθυνση <http://ibm.com/dpa> και το (τα) αντίστοιχο(-α) Παράρτημα(τα) DPA (DPA Exhibit(s)) διέπουν τη Σύμβαση, η οποία περιλαμβάνει παραπομπή στην εν λόγω Πρόσθετη Πράξη DPA ως τμήμα της Σύμβασης, εάν και στο βαθμό που ο Ευρωπαϊκός Γενικός Κανονισμός για την Προστασία Δεδομένων (GDPR) (ΕΕ/2016/679) διέπει τα δεδομένα προσωπικού χαρακτήρα που περιλαμβάνονται στο Περιεχόμενο. Το (τα) Φύλλο(-α) Δεδομένων για αυτή την Υπηρεσία Cloud θα αποτελεί(-ούν) το (τα)

Παράρτημα(τα) DPA (DPA Exhibit(s)). Εάν ισχύει η Πρόσθετη Πράξη DPA, τότε θα ισχύουν η υποχρέωση της IBM να ενημερώνει τον Πελάτη για τυχόν αλλαγές στους Υπεργολάβους που εκτελούν Επεξεργασία και το δικαίωμα του Πελάτη να υποβάλει ένσταση για τέτοιες αλλαγές, όπως καθορίζεται στην Πρόσθετη Πράξη DPA.

### 3. Τεχνική Υποστήριξη

Παρέχεται τεχνική υποστήριξη για την Υπηρεσία Cloud μέσω email, online φόρουμ και ενός συστήματος online αναφοράς προβλημάτων. Στον οδηγό υποστήριξης του IBM SaaS που διατίθεται στην ιστοσελίδα [https://www-01.ibm.com/software/support/saas\\_support\\_guide.html](https://www-01.ibm.com/software/support/saas_support_guide.html) παρέχονται πληροφορίες επικοινωνίας και άλλες πληροφορίες και διαδικασίες τεχνικής υποστήριξης. Η τεχνική υποστήριξη παρέχεται μαζί με την Υπηρεσία Cloud και δεν διατίθεται ως χωριστή προσφορά.

### 4. Δικαιώματα και Τιμολόγηση

#### 4.1 Μετρικά Συστήματα Χρέωσης

Η Υπηρεσία Cloud καθίσταται διαθέσιμη βάσει του μετρικού συστήματος χρέωσης που καθορίζεται στο Έγγραφο Συναλλαγής:

- Εκατομμύριο Κλήσεις API (Million API Calls) είναι μια μονάδα μέτρησης βάσει της οποίας μπορεί να αποκτηθεί η Υπηρεσία Cloud. Κλήση API είναι η ενεργοποίηση της Υπηρεσίας Cloud μέσω μιας διεπαφής προγραμματισμού. Πρέπει να αποκτηθούν επαρκή δικαιώματα για την κάλυψη του συνολικού αριθμού Κλήσεων API, στρογγυλοποιημένου στο επόμενο εκατομμύριο, κατά τη διάρκεια της περιόδου μέτρησης που καθορίζεται στην Απόδειξη Δικαιώματος ή στο Έγγραφο Συναλλαγής του Πελάτη.
- Συνολικά Έσοδα σε Εκατομμύρια Δολάρια ΗΠΑ (Million US Dollars Total Revenue) είναι μια μονάδα μέτρησης βάσει της οποίας μπορεί να αποκτηθεί η Υπηρεσία Cloud. Συνολικά Έσοδα είναι το σύνολο των ετήσιων πωλήσεων και άλλων πηγών εσόδων του Πελάτη, όπως δηλώνεται είτε στην πιο πρόσφατη δημόσια οικονομική έκθεση του Πελάτη είτε, σε περίπτωση που ο Πελάτης δεν προβαίνει στην ανακοίνωση των εσόδων του, στην πιο πρόσφατη οικονομική έκθεση του Πελάτη η οποία επικυρώθηκε από ορκωτό λογιστή. Τα Συνολικά Έσοδα σε άλλο νόμισμα πρέπει να μετατρέπονται σε δολάρια ΗΠΑ, σύμφωνα με τον πίνακα μετατροπής που παρέχεται στην ιστοσελίδα [Conversion unit table](#). Πρέπει να αποκτηθούν επαρκή δικαιώματα για την κάλυψη του ποσού των Συνολικών Εσόδων σε Δολάρια ΗΠΑ, όπως αναφέρθηκαν από τον Πελάτη, στρογγυλοποιημένου στο επόμενο εκατομμύριο Δολάρια ΗΠΑ.
- Χίλιες Κλήσεις API (Thousand API Calls) είναι μια μονάδα μέτρησης βάσει της οποίας μπορεί να αποκτηθεί η Υπηρεσία Cloud. Κλήση API είναι η ενεργοποίηση της Υπηρεσίας Cloud μέσω μιας διεπαφής προγραμματισμού. Πρέπει να αποκτηθούν επαρκή δικαιώματα για την κάλυψη του συνολικού αριθμού Κλήσεων API, στρογγυλοποιημένου στην επόμενη Χιλιάδα, κατά τη διάρκεια της περιόδου μέτρησης που καθορίζεται στην Απόδειξη Δικαιώματος ή στο Έγγραφο Συναλλαγής του Πελάτη.

Για το σκοπό της Υπηρεσίας Cloud Weather Company Data Package – Cleaned Historical, μια Κλήση API για εκκαθαρισμένα ιστορικά (Cleaned Historical) δεδομένα ορίζεται ως μια αίτηση παροχής δεδομένων για μια συγκεκριμένη τοποθεσία που καλύπτουν μια περίοδο έως 7 ημερών.

- Εκατομμύριο Γραμμές σε Αρχεία (Million Record Line) είναι μια μονάδα μέτρησης βάσει της οποίας μπορεί να αποκτηθεί η Υπηρεσία Cloud της IBM. Αρχείο (Record) είναι τα δεδομένα που αντιπροσωπεύουν οποιοδήποτε φυσικό ή ηλεκτρονικό έγγραφο που βρίσκεται υπό τη διαχείριση της Υπηρεσίας Cloud της IBM. Γραμμές σε Αρχεία (Record Lines) είναι οι γραμμές στοιχείων στο Αρχείο τις οποίες επεξεργάζεται η Υπηρεσία Cloud της IBM. Κάθε δικαίωμα επί ενός Εκατομμυρίου Γραμμών σε Αρχεία αντιπροσωπεύει ένα Εκατομμύριο Γραμμές σε Αρχεία. Πρέπει να αποκτηθούν επαρκή δικαιώματα επί Εκατομμυρίων Γραμμών σε Αρχεία για την κάλυψη του συνολικού αριθμού Γραμμών σε Αρχεία τις οποίες επεξεργάζεται η Υπηρεσία Cloud της IBM κατά τη διάρκεια της περιόδου μέτρησης που καθορίζεται στην Απόδειξη Δικαιώματος ή στο Έγγραφο Συναλλαγής του Πελάτη.

Για το σκοπό της υπηρεσίας Weather Company Data Package – History on Demand, η ανάκτηση των μετεωρολογικών παραμέτρων μίας ημέρας ή τμημάτων μίας ημέρας για τη ζητούμενη τοποθεσία μετράται ως μία Γραμμή σε Αρχείο.

- Δέκα Χιλιάδες Κλήσεις API (Thousand API Calls) είναι μια μονάδα μέτρησης βάσει της οποίας μπορεί να αποκτηθεί η Υπηρεσία Cloud. Κλήση API είναι η ενεργοποίηση της Υπηρεσίας Cloud μέσω μιας διεπαφής προγραμματισμού. Πρέπει να αποκτηθούν επαρκή δικαιώματα για την κάλυψη του συνολικού αριθμού Κλήσεων API, στρογγυλοποιημένου στις επόμενες Δέκα Χιλιάδες, κατά τη διάρκεια της περιόδου μέτρησης που καθορίζεται στην Απόδειξη Δικαιώματος ή στο Έγγραφο Συναλλαγής του Πελάτη.
- Συνολικά Έσοδα σε Δισεκατομμύρια Δολάρια ΗΠΑ (Billion US Dollars Total Revenue) είναι μια μονάδα μέτρησης βάσει της οποίας μπορεί να αποκτηθεί η Υπηρεσία Cloud. Συνολικά Έσοδα είναι το σύνολο των ετήσιων πωλήσεων και άλλων πηγών εσόδων του Πελάτη, όπως δηλώνεται είτε στην πιο πρόσφατη δημόσια οικονομική έκθεση του Πελάτη είτε, σε περίπτωση που ο Πελάτης δεν προβαίνει στην ανακοίνωση των εσόδων του, στην πιο πρόσφατη οικονομική έκθεση του Πελάτη η οποία επικυρώθηκε από ορκωτό λογιστή. Τα Συνολικά Έσοδα σε άλλο νόμισμα πρέπει να μετατρέπονται σε δολάρια ΗΠΑ, σύμφωνα με τον πίνακα μετατροπής που παρέχεται στην ιστοσελίδα [Conversion unit table](#). Πρέπει να αποκτηθούν επαρκή δικαιώματα για την κάλυψη του ποσού των Συνολικών Εσόδων σε Δολάρια ΗΠΑ, όπως αναφέρθηκαν από τον Πελάτη, στρογγυλοποιημένου στο επόμενο δισεκατομμύριο Δολάρια ΗΠΑ.

## 4.2 Χρεώσεις Υπέρβασης

Αν η πραγματική χρήση της Υπηρεσίας Cloud κατά τη διάρκεια της περιόδου μέτρησης υπερβαίνει τα δικαιώματα χρήσης που ορίζονται στην Απόδειξη Δικαιώματος, θα επιβληθεί μια χρέωση υπέρβασης έναντι της τιμής που ορίζεται στο Έγγραφο Συναλλαγής στο μήνα που ακολουθεί την ημερομηνία κατά την οποία πραγματοποιείται η εν λόγω υπέρβαση.

## 4.3 Συχνότητα Τιμολόγησης

Ανάλογα με την επιλεγμένη συχνότητα τιμολόγησης, η IBM θα τιμολογεί στον Πελάτη τις οφειλόμενες χρεώσεις στην αρχή της περιόδου τιμολόγησης, με την εξαίρεση των χρεώσεων υπέρβασης και χρήσης, οι οποίες θα τιμολογούνται εκ των υστέρων.

## 4.4 Επαλήθευση

Ο Πελάτης i) θα τηρεί, και θα παρέχει κατόπιν σχετικού αιτήματος, αρχεία και δεδομένα που παράγονται από εργαλεία του συστήματος, στο βαθμό που είναι ευλόγως απαραίτητο ώστε να επαληθεύουν η IBM και ο ανεξάρτητος ελεγκτής της τη συμμόρφωση του Πελάτη με τις διατάξεις της Σύμβασης, και ii) θα παραγγέλλει και θα εξοφλεί άμεσα τα απαιτούμενα δικαιώματα έναντι των εκάστοτε ισχυουσών τιμών της IBM, καθώς και οποιεσδήποτε άλλες χρεώσεις και οφειλές που τυχόν προκύπτουν ως αποτέλεσμα της εν λόγω επαλήθευσης, όπως αυτές καθορίζονται από την IBM σε ένα τιμολόγιο. Οι εν λόγω υποχρεώσεις επαλήθευσης συμμόρφωσης παραμένουν σε ισχύ κατά τη διάρκεια της περιόδου ισχύος της Υπηρεσίας Cloud και για δύο επιπλέον έτη μετά τη λήξη αυτής της περιόδου.

## 5. Περίοδος Ισχύος και Επιλογές Ανανέωσης

Η περίοδος ισχύος της Υπηρεσίας Cloud αρχίζει κατά την ημερομηνία που η IBM ειδοποιεί τον Πελάτη ότι έχει πρόσβαση στην Υπηρεσία Cloud, όπως τεκμηριώνεται στην Απόδειξη Δικαιώματος. Στην Απόδειξη Δικαιώματος θα καθορίζεται αν η Υπηρεσία Cloud ανανεώνεται αυτόματα, εξακολουθεί να παρέχεται βάσει συνεχόμενης χρήσης ή διακόπτεται στο τέλος της περιόδου ισχύος.

Σε περίπτωση αυτόματης ανανέωσης, εκτός εάν ο Πελάτης παράσχει έγγραφη ειδοποίηση τουλάχιστον 90 ημέρες πριν την ημερομηνία λήξης της περιόδου ισχύος, η Υπηρεσία Cloud θα ανανεώνεται αυτόματα για το χρονικό διάστημα που καθορίζεται στην Απόδειξη Δικαιώματος.

Σε περίπτωση συνεχόμενης χρήσης, η Υπηρεσία Cloud θα εξακολουθεί να είναι διαθέσιμη σε μηνιαία βάση έως ότου ο Πελάτης προβεί σε έγγραφη δήλωση καταγγελίας 90 ημερών. Η Υπηρεσία Cloud θα εξακολουθεί να είναι διαθέσιμη μέχρι το τέλος του ημερολογιακού μήνα μετά την εν λόγω περίοδο 90 ημερών.

## 6. Πρόσθετοι Όροι

### 6.1 Γενικές Διατάξεις

Ο Πελάτης συμφωνεί ότι η IBM μπορεί να αναφέρει τον Πελάτη δημοσίως ως συνδρομητή των Υπηρεσιών Cloud σε διαφημίσεις και σε δημοσιεύσεις στον τύπο.

Ο Πελάτης δεν επιτρέπεται να χρησιμοποιεί Υπηρεσίες Cloud, μόνες τους ή σε συνδυασμό με άλλες υπηρεσίες ή προϊόντα, για την υποστήριξη οποιωνδήποτε από τις ακόλουθες δραστηριότητες υψηλού κινδύνου: σχεδιασμός, κατασκευή, έλεγχος ή συντήρηση πυρηνικών εγκαταστάσεων, συστημάτων μαζικής μεταφοράς, συστημάτων ελέγχου εναέριας κυκλοφορίας, συστημάτων ελέγχου αυτοκινήτων, οπλικών συστημάτων, συστημάτων πλοήγησης ή επικοινωνίας αεροσκαφών, ή οποιαδήποτε άλλη δραστηριότητα όπου η δυσλειτουργία της Υπηρεσίας Cloud μπορεί να συνεπάγεται μια ουσιώδη απειλή θανάτου ή σοβαρής σωματικής βλάβης.

## 6.2 Παύση Υπηρεσιών

Μετά τη λήξη ή διακοπή της συνδρομής του Πελάτη, ο Πελάτης θα πάψει αμελλητί κάθε χρήση Δεδομένων και θα διαγράψει άμεσα όλα τα Δεδομένα από τα συστήματά του.

## 6.3 Περιορισμοί Χρήσης

- α. Ο Πελάτης δεν θα κάνει χρήση της Υπηρεσίας Cloud ή Δεδομένων για σκοπούς στοχευμένης διαφήμισης (target advertising) ή διαφήμισης βάσει συμβάντων (trigger advertising) ή βάσει της συσχέτισης των Δεδομένων με τη γεωγραφική θέση οποιουδήποτε χρήστη μιας τεχνολογίας προσανατολισμένης προς τον καταναλωτή (π.χ. διαφήμιση βάσει των τρεχουσών καιρικών συνθηκών).
- β. Ο Πελάτης δεν θα κάνει χρήση των Δεδομένων στο πλαίσιο μιας προσφοράς οποιουδήποτε είδους η οποία προέρχεται από μια τηλεοπτική ή ραδιοφωνική εκπομπή (π.χ. επίγεια, καλωδιακή ή δορυφορική) ή υπηρεσία ροής βίντεο βάσει συνδρομής (π.χ. Sling Television, Netflix, Hulu, Amazon Prime Video, HBO GO ή αντίστοιχη ραδιοφωνική υπηρεσία) που παραδίδεται με οποιονδήποτε τρόπο ή μέσο.
- γ. Ο Πελάτης θα καταβάλλει i) εμπορικά εύλογες προσπάθειες να εμποδίζει τη συλλογή ή εξαγωγή οποιουδήποτε τμήματος των Δεδομένων από τα υπολογιστικά συστήματα, τα προϊόντα ή τον έλεγχο του Πελάτη ("Εποπτεία του Πελάτη") και ii) θα ειδοποιεί την IBM άμεσα σε περίπτωση που υποπτεύσει στην αντίληψή του ή ευλόγως υποψιάζεται τη συλλογή ή εξαγωγή Δεδομένων από την Εποπτεία του Πελάτη. Τα συμβαλλόμενα μέρη θα διεξάγουν στη συνέχεια μια καλή τη πίστη συζήτηση επί του θέματος επιχειρώντας να αποφασίσουν μια εμπορικά εύλογη πορεία δράσης για την αποτροπή τέτοιων δραστηριοτήτων στο μέλλον. Σε περίπτωση που τα συμβαλλόμενα μέρη δεν καταλήξουν σε συμφωνία ή δεν προβούν στην εφαρμογή της εν λόγω εμπορικά εύλογης πορείας δράσης εντός πέντε (5) εργάσιμων ημερών από την αρχική ειδοποίηση, τότε η IBM θα έχει το δικαίωμα να αναστείλει την παράδοση των Δεδομένων έως ότου ληφθούν τα απαραίτητα μέτρα για την προστασία των Δεδομένων που βρίσκονται υπό την Εποπτεία του Πελάτη.
- δ. Ο Πελάτης θα δημοσιεύει και να συμμορφώνεται με πολιτικές προστασίας δεδομένων προσωπικού χαρακτήρα αναφορικά με την εκ μέρους του πρόσβαση, χρήση, κοινοποίηση και αποθήκευση πληροφοριών που συλλέγονται μέσω ή σε σχέση με την εκ μέρους του χρήση των Δεδομένων.
- ε. Ο Πελάτης συμφωνεί ότι τα API και οι σχετικές προδιαγραφές και τεκμηρίωση αποτελούν εμπιστευτικές πληροφορίες της IBM και ότι δεν επιτρέπεται η χρήση ή αποκάλυψη των εν λόγω πληροφοριών πέρα από τη χρήση και αποκάλυψη που προβλέπεται στην παρούσα Περιγραφή Υπηρεσιών.
- στ. Ο Πελάτης αποδέχεται ότι η IBM μπορεί κατά διαστήματα και ανά πάσα στιγμή να προβεί στην αλλαγή της γενικής εμφάνισης, της μορφής ή του περιεχομένου, και στην αφαίρεση ή μη συμπερίληψη ορισμένων τμημάτων, των Δεδομένων κατά την αποκλειστική της διακριτική ευχέρεια, υπό την προϋπόθεση ότι IBM θα περιλαμβάνει τον Πελάτη στις κοινοποιήσεις της προς πελάτες με παρόμοια χαρακτηριστικά αναφορικά με ουσιώδεις αλλαγές στα Δεδομένα.
- ζ. Η χρήση της Υπηρεσίας Cloud "Recent Lightning Strikes" από τον Πελάτη περιορίζεται αποκλειστικά σε δική του εσωτερική χρήση και δεν επιτρέπεται η αναπαραγωγή, αναδιανομή, αναμετάδοση, μεταπώληση ή εξωτερική εμφάνιση σε οθόνη των Δεδομένων αυτής της Υπηρεσίας σε Εφαρμογές Τρίτων ή κατά οποιονδήποτε άλλον τρόπο.
- η. Όταν ο Πελάτης προβεί στην εμφάνιση σε οθόνη, μετάδοση, προβολή, διανομή, επίδειξη ή κατά άλλον τρόπο κοινοποίηση Δεδομένων σε οποιαδήποτε μορφή ή με οποιονδήποτε τρόπο που επιτρέπει την πρόσβαση από τρίτους (όπως π.χ. από τους πελάτες, τους εμπορικούς συνεργάτες ή τους τελικούς χρήστες προϊόντων του Πελάτη) ("Εφαρμογή Προσανατολισμένη προς Τρίτους"), ο Πελάτης συμφωνεί ότι:

- (1) Ο Πελάτης απαγορεύεται να χρησιμοποιεί τα Δεδομένα, άμεσα ή έμμεσα, ως τμήμα ή για τη δημιουργία μιας Εφαρμογής Τρίτου που έχει ως κύριο σκοπό την παροχή πληροφοριών για τις τρέχουσες καιρικές ή ατμοσφαιρικές συνθήκες ή για την παροχή σχετικών προγνώσεων ή αναλύσεων.
- (2) Όταν ο Πελάτης χρησιμοποιεί Εκκαθαρισμένα Ιστορικά Δεδομένα, απαιτείται ο μετασχηματισμός ή η κατά άλλον τρόπο τροποποίηση των Δεδομένων από την αρχική τους μορφή.
- (3) Η IBM θα είναι ο αποκλειστικός πάροχος περιεχομένου και πληροφοριών για καιρικές συνθήκες και άλλα μετεωρολογικά θέματα για μια Εφαρμογή Προσανατολισμένη προς Τρίτους. Κατά συνέπεια, (i) ο Πελάτης δεν θα εμφανίζει σε κανένα σημείο μιας Εφαρμογής Προσανατολισμένης προς Τρίτους οποιοδήποτε περιεχόμενο για καιρικές συνθήκες ή άλλα μετεωρολογικά θέματα εκτός από τα ίδια τα Δεδομένα, και (ii) ο Πελάτης δεν θα περιλαμβάνει σε κανένα σημείο μιας Εφαρμογής Προσανατολισμένης προς Τρίτους οποιοδήποτε περιεχόμενο παρέχεται από τρίτο μέρος του οποίου η κύρια δραστηριότητα είναι η παραγωγή, διανομή ή εμφάνιση καιρικών ή άλλων μετεωρολογικών πληροφοριών. Όμως, ο Πελάτης επιτρέπεται να περιλαμβάνει περιεχόμενο για καιρικές συνθήκες και άλλα μετεωρολογικά θέματα που έλαβε απευθείας από οποιαδήποτε ομοσπονδιακή, κρατική ή τοπική αρχή ή υπηρεσία ή άλλη ελεγχόμενη από το κράτος αρχή. Επίσης, ο Πελάτης δεν θα προβάλλει καμία διαφήμιση για οποιοδήποτε πρόγραμμα ή περιεχόμενο μετεωρολογικών υπηρεσιών εκτός εκείνων της IBM ή των συνδεδεμένων με αυτήν εταιρειών (είτε πρόκειται για τοπικές, περιφερειακές, εθνικές ή διεθνείς υπηρεσίες) κοντά στα Δεδομένα που παρουσιάζονται σε μια Εφαρμογή Προσανατολισμένη προς Τρίτους.
- (4) Ο Πελάτης δεν επιτρέπεται να αλλάξει τις συγκεκριμένες μετεωρολογικές πληροφορίες, δεδομένα ή προγνώσεις που περιλαμβάνονται σε οποιοδήποτε τμήμα των Δεδομένων και δεν θα προβαίνει κατά άλλον τρόπο στην επεξεργασία, τροποποίηση, αλλοίωση ή δημιουργία παράγωγων έργων των Δεδομένων.
- (5) Ο Πελάτης θα προβάλλει τις διασυνδέσεις υπερκειμένου, τις γραφικές διασυνδέσεις και τα λογότυπα που περιέχουν ενσωματωμένες διασυνδέσεις υπερκειμένου, καθώς και τα εμπορικά σήματα, σήματα υπηρεσιών, λογότυπα και άλλες ενδείξεις πνευματικής ιδιοκτησίας της The Weather Company, μια Εταιρεία του Ομίλου IBM, που παρέχονται κατά διαστήματα στον Πελάτη ("Σήματα") μαζί με όλα τα Δεδομένα όπως και όποτε χρησιμοποιούνται από τον Πελάτη. Η IBM θα έχει το δικαίωμα να καθορίζει ποια Σήματα θα προβάλλονται σε συνάρτηση με τα Δεδομένα της. Ο Πελάτης δεν επιτρέπεται να παραλείψει, να διαφοροποιήσει ή κατά άλλον τρόπο να αλλάξει οποιοδήποτε Σήμα, ή τον τρόπο εμφάνισης των Σημάτων σε μια Εφαρμογή Προσανατολισμένη προς Τρίτους (συμπεριλαμβανομένων, ενδεικτικά και όχι περιοριστικά, των διαστάσεων, του χρώματος, της θέσης και του στυλ τους) χωρίς την έγγραφη συμφωνία της IBM.
- (6) Ο Πελάτης δεν θα υπαινίσσεται, ούτε άμεσα ούτε έμμεσα, ότι η IBM παρέχει, επιδοκιμάζει, χορηγεί, πιστοποιεί ή εγκρίνει οποιαδήποτε άλλα Δεδομένα περιλαμβάνονται σε μια Εφαρμογή Προσανατολισμένη προς Τρίτους ή οποιαδήποτε προϊόντα ή υπηρεσίες που διαφημίζονται κοντά στα Δεδομένα.
- (7) Η μετάδοση και προβολή των Δεδομένων από τον Πελάτη θα γίνεται χωρίς διακοπή και σύμφωνα με τις ακόλουθες τεχνικές προδιαγραφές και πρότυπα απόδοσης, τα οποία μπορεί να υπόκεινται σε περιοδική τροποποίηση:
  - (α) Η IBM διατηρεί το δικαίωμα να καθορίσει και να περιορίσει τη μέγιστη συχνότητα με την οποία ο Πελάτης μπορεί να καλεί την τροφοδοσία δεδομένων για μια συγκεκριμένη ταυτότητα τοποθεσίας (location ID) ζητώντας ένα σύνολο δεδομένων για την εν λόγω ταυτότητα τοποθεσίας. Κατά τη διάρκεια του χρονικού διαστήματος μεταξύ δύο περιόδων ανανέωσης, η αποθήκευση των δεδομένων στη λανθάνουσα μνήμη (cache) αποτελεί ευθύνη του Πελάτη.
  - (β) Παρουσίαση Δεδομένων:

Ο Πελάτης θα παρέχει στην IBM τη δυνατότητα ελέγχου της εκ μέρους του χρήσης των Δεδομένων για μια περίοδο που δεν θα είναι μικρότερη από πέντε (5) εργάσιμες ημέρες πριν καταστήσει τα Δεδομένα διαθέσιμα σε μια Εφαρμογή ή μέσω μιας Εφαρμογής Προσανατολισμένης προς Τρίτους. Η IBM θα έχει το δικαίωμα να αποδοκιμάζει τον τρόπο με τον οποίο τα Δεδομένα προβάλλονται σε μια Εφαρμογή Προσανατολισμένη

προς Τρίτους, υπό την προϋπόθεση ότι η IBM δεν θα αρνείται ή θα καθυστερεί χωρίς εύλογη αιτία να πραγματοποιήσει τον εν λόγω έλεγχο και να παράσχει την έγκρισή της. Για τις Εφαρμογές Προσανατολισμένες προς Τρίτους, ο Πελάτης πρέπει να παρακολουθεί τη λειτουργικότητα, την απόδοση και την εμφάνιση των Δεδομένων προκειμένου να αξιολογεί, να αναφέρει και να διορθώνει άμεσα οποιαδήποτε Επίπτωση παρατηρεί, σύμφωνα με τον παρακάτω πίνακα:

(8) Διαβαθμίσεις Υποστήριξης για Εφαρμογές Προσανατολισμένες προς Τρίτους

Διαβάθμιση	Επίπτωση	Αρχικός Χρόνος Απόκρισης	Χρόνος Επίλυσης
Κρίσιμη	Οι χρήστες δεν μπορούν να λάβουν Δεδομένα (τρέχουσες καιρικές συνθήκες, προγνώσεις, εικόνες ραντάρ και προειδοποιητικά σήματα για σφοδρά καιρικά φαινόμενα) για οποιαδήποτε τοποθεσία ή οι χρήστες λαμβάνουν τα προειδοποιητικά σήματα για σφοδρά καιρικά φαινόμενα με καθυστέρηση ενός (1) λεπτού ή περισσότερο από τη στιγμή που ο Πελάτης λαμβάνει τα εν λόγω προειδοποιητικά σήματα από την IBM.	< 1 ώρα	4 ώρες
Σημαντική	Οι χρήστες λαμβάνουν παλιές ή χρονολογημένες πληροφορίες για τρέχουσες καιρικές συνθήκες, προγνώσεις ή εικόνες ραντάρ για οποιαδήποτε τοποθεσία, στο βαθμό που οι εν λόγω πληροφορίες δεν έχουν ενημερωθεί: (i) στην περίπτωση των τρεχουσών καιρικών συνθηκών ή εικόνων ραντάρ, για περισσότερες από 2 ώρες, (ii) στην περίπτωση των προγνώσεων, για περισσότερες από 6 ώρες.	< 2 ώρες	1 εργάσιμη ημέρα
Ελάχιστη	Ζήτημα απόδοσης ή διακοσμητικού, εκπαιδευτικού ή τεχνικού χαρακτήρα για το οποίο υπάρχει μια μέθοδος παράκαμψης ή το οποίο δεν έχει ουσιώδεις επιπτώσεις στην ακεραιότητα, ακρίβεια και επικαιρότητα των Δεδομένων.	2 εργάσιμες ημέρες	1 εβδομάδα

Η IBM μπορεί να διακόψει τη συνδρομή του Πελάτη στο τέλος του Χρόνου Επίλυσης της τελευταίας δυσλειτουργίας σε περίπτωση που ο Πελάτης, κατά τη διάρκεια οποιασδήποτε περιόδου ενός μηνός, δεν διορθώσει περισσότερα από ένα Κρίσιμα ή Σημαντικά προβλήματα εντός του Χρόνου Επίλυσης.

#### 6.4 Μνεία της Πηγής Δεδομένων

Για τα δεδομένα που εμφανίζονται σε οποιαδήποτε Εφαρμογή Προσανατολισμένη προς Τρίτους μπορεί να απαιτείται η μνεία της πηγής δεδομένων. Ο Πελάτης οφείλει να συμμορφώνεται με τις απαιτήσεις αναφορικά με τη μνεία πηγών δεδομένων ανά API όπως προβλέπεται στην τεκμηρίωση του API.

#### 6.5 Περιορισμοί Χρήσης για τη Χώρα

Ο Πελάτης είναι υπεύθυνος να βεβαιωθεί, και οι υποχρεώσεις της IBM που απορρέουν από την παρούσα Περιγραφή Υπηρεσιών θα ισχύουν υπό την προϋπόθεση ότι ο Πελάτης έχει βεβαιωθεί ότι η εκ μέρους του χρήση των Δεδομένων είναι επιτρεπτή και, στο βαθμό που είναι απαραίτητο, έχει εξασφαλίσει όλες τις απαιτούμενες άδειες, δικαιώματα χρήσης, εγκρίσεις ή εξουσιοδοτήσεις από οποιαδήποτε κρατική αρχή ή υπηρεσία στη χώρα ή περιφέρεια στην οποία δραστηριοποιείται ή χρησιμοποιεί τα Δεδομένα.

#### 6.6 Υλικά Παρεχόμενα "Ως Έχουν"

ΟΛΕΣ ΟΙ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ, ΠΡΟΓΝΩΣΕΙΣ ΚΑΙ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΣΗΜΑΤΑ ΓΙΑ ΚΑΙΡΙΚΕΣ ΣΥΝΘΗΚΕΣ ΚΑΙ ΑΛΛΑ ΜΕΤΕΩΡΟΛΟΓΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ ΠΑΡΕΧΟΝΤΑΙ "ΩΣ ΕΧΟΥΝ" ΚΑΙ Η IBM ΔΕΝ ΘΑ ΦΕΡΕΙ ΕΥΘΥΝΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΚΡΙΒΕΙΑ, ΑΞΙΟΠΙΣΤΙΑ, ΠΛΗΡΟΤΗΤΑ Ή ΔΙΑΘΕΣΙΜΟΤΗΤΑ ΤΩΝ ΕΝ ΛΟΓΩ ΥΛΙΚΩΝ.



**Σημαντικό:** Η παρούσα Περιγραφή Υπηρεσιών συντάχθηκε στην αγγλική γλώσσα. Μπορείτε να βρείτε και να εκτυπώσετε αντίγραφο της παρούσας Περιγραφής Υπηρεσιών στην αγγλική από την εξής ιστοσελίδα:

<http://www-03.ibm.com/software/sla/sladb.nsf/sla/saas>

Η ελληνική μετάφραση παρέχεται μόνο για λόγους διευκόλυνσης. Σε περίπτωση ασυμφωνίας μεταξύ του αγγλικού κειμένου και της ελληνικής του μετάφρασης, το αγγλικό κείμενο υπερισχύει. Εάν για οποιονδήποτε λόγο δεν έχετε πρόσβαση στο αγγλικό κείμενο, παρακαλούμε όπως επικοινωνήσετε με τον τοπικό εκπρόσωπο της IBM προκειμένου να σας το αποστείλουμε άμεσα.