

Εποχική πρόγνωση καιρού για τους μήνες Δεκέμβριο 2016 και Ιανουάριο και Φεβρουάριο 2017

Γενική παρουσίαση του αναμενόμενου καιρού για τους μήνες Δεκέμβριο 2016 και Ιανουάριο και Φεβρουάριο 2017.

Η περίοδος **Δεκεμβρίου 2016** μέχρι και το **Φεβρουάριο 2017**, η οποία θα αναλυθεί κλιματικά πιο κάτω, αφορά τον παραδοσιακό χειμώνα κατά την διάρκεια του οποίου αναμένεται το μεγαλύτερο ύψος αθροιστικής βροχής στη Κύπρο.

Η περίοδος που θα περιγραφεί διαφοροποιείται κλιματικά εντελώς από τον προηγούμενο μήνα τον **Νοέμβριο**, τόσο από πλευράς αύξησης της αθροιστικής βροχής όσο και μείωσης της θερμοκρασίας. Κατά την περίοδο αυτή η ατμόσφαιρα έχει τα χειμερινά κλιματικά της χαρακτηριστικά, με αποτέλεσμα η συχνότητα έλευσης βαροκλιτικών υφέσεων στην περιοχή της Κύπρου, στην Ανατολική Μεσόγειο να είναι σημαντικά αυξημένη σε σχέση με τους προηγούμενους μήνες.

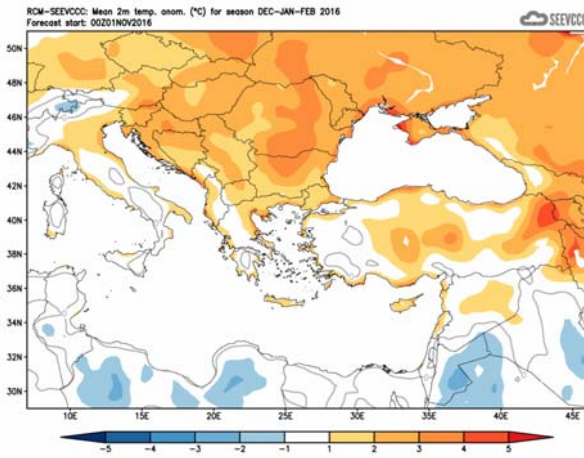
Εποχική πρόγνωση για την τριμηνία

Το γενικό χαρακτηριστικό της επόμενης τριμηνίας για την Κύπρο, από ότι φαίνεται από την εποχική πρόγνωση, αναμένεται ότι θα είναι λίγο πάνω από τις κανονικές για την περίοδο θερμοκρασίες. Για το αθροιστικό ύψος βροχής η εποχική πρόγνωση είναι απογοητευτική, αφού αυτό θα κυμανθεί στις περισσότερες περιοχές σημαντικά κάτω από τα κανονικά επίπεδα (50% με 75% του κανονικού) εκτός από τα δυτικά παράλια όπου θα είναι κοντά στα κανονικά για την εποχή επίπεδα.

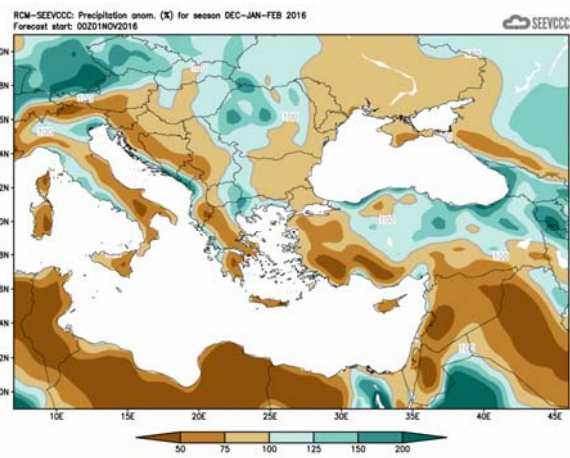
Συμπληρωματικά αναφέρεται ότι ολόκληρη η περιοχή της Μικράς Ασίας των Βαλκανίων και της Εγγύς και Μέσης Ανατολής θα έχει θερμοκρασίες κανονικές και λίγο πάνω από τις κανονικές, ενώ η αθροιστική βροχή θα έχει υψηλότερα του κανονικού ύψη μόνο στην ανατολική μικρά Ασία και τα νότια της παράλια, καθώς η αθροιστική βροχή στην ευρύτερη περιοχή θα κυμανθεί σε επίπεδα κάτω του κανονικού.

Λαμβάνοντας υπόψη την εκτίμηση των προϊόντων της εποχικής πρόγνωσης, τα οποία περιγράφονται σε γραφική μορφή στους πιο κάτω χάρτες, ο χειμώνας εκτιμάται ότι θα είναι σχετικά θερμός, με θερμοκρασίες κατά τι πάνω από τις κανονικές και σχετικά ξηρός, εκτός από τα δυτικά παράλια, όπου

αναμένεται να σημειωθεί αθροιστική βροχή μέχρι και του κανονικού.



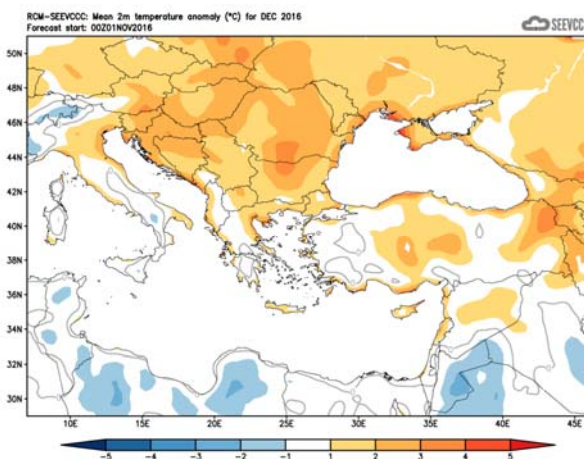
Απόκλιση μέσης εποχική θερμοκρασίας (°C) από τη μέση κανονική για την περίοδο Δεκεμβρίου, Ιανουαρίου και Φεβρουαρίου



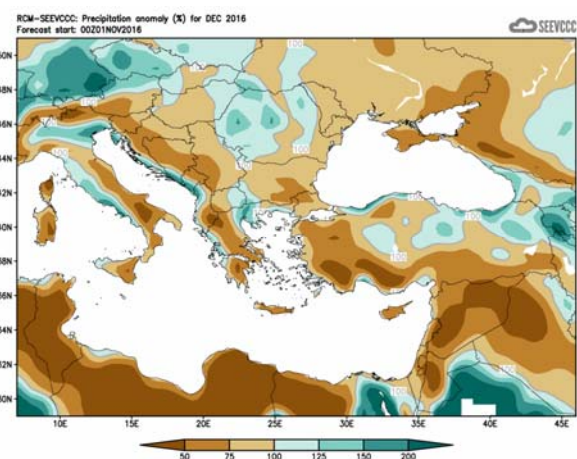
Ποσοστό μέσου εποχικού ύψους βροχής (%) από το μέσο κανονικό για την περίοδο Δεκεμβρίου, Ιανουαρίου και Φεβρουαρίου

Αναλυτικά η εποχική πρόγνωση για τον κάθε μήνα χωριστά

Ο **Δεκέμβριος** αναμένεται ότι θα έχει θερμοκρασίες λίγο πάνω από τις κανονικές στις περισσότερες παράλιες περιοχές. Το αναμενόμενο ύψος βροχής είναι απογοητευτικό για τον μήνα αφού θα κυμανθεί σε επίπεδα κάτω του κανονικού, έτσι που η αθροιστική βροχή να κυμανθεί από 50% μέχρι 75% της κανονικής, εκτός από τα δυτικά παράλια όπου θα προσεγγίζει τα κανονικά. Παρόμοια ξηρικά χαρακτηριστικά παρουσιάζει ολόκληρη η περιοχή της Ανατολικής Μεσογείου, των Βαλκανίων και της Μικράς Ασίας, καθώς επίσης της εγγύς και μέσης ανατολής.

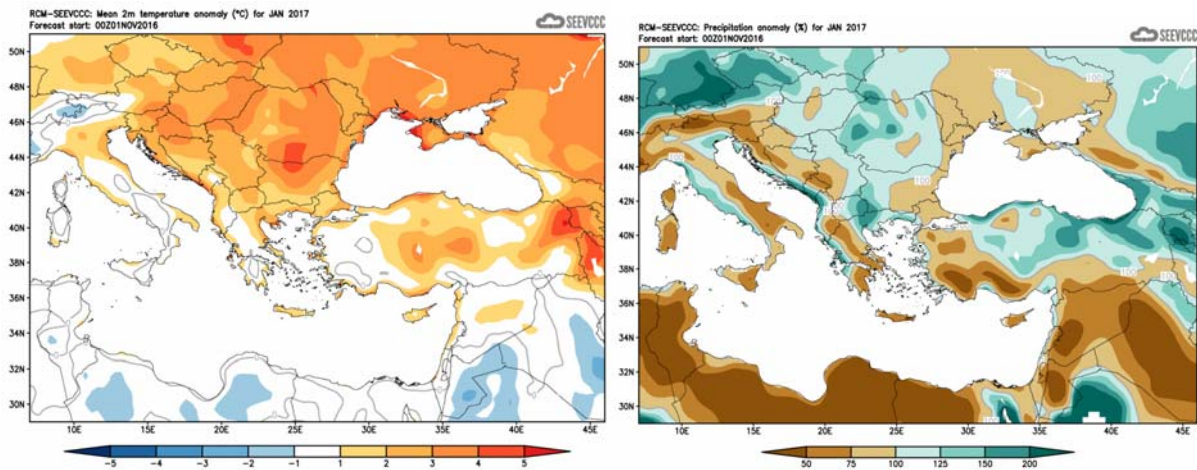


Απόκλιση μέσης μηνιαίας θερμοκρασίας (°C) από την κανονική για το μήνα Δεκέμβριο



Ποσοστό μέσης μηνιαίας βροχόπτωσης (%) σε σχέση με την κανονική για το μήνα Δεκέμβριο

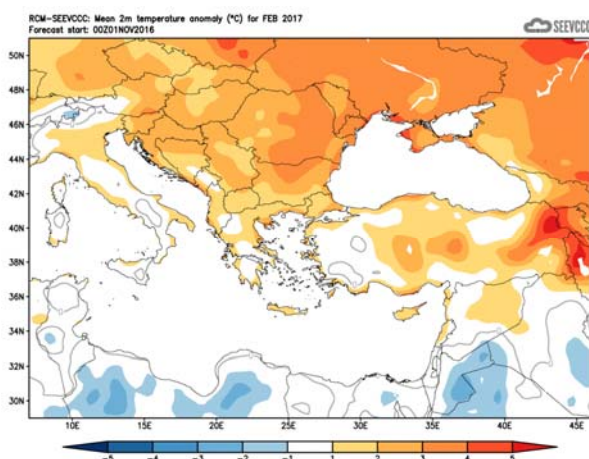
Ο **Ιανουάριος 2017** αναμένεται ότι θερμοκρασιακά θα είναι θερμότερος του κανονικού κατά 1°C με 2°C. Το αναμενόμενο ύψος βροχής είναι απογοητευτικό για το μήνα αφού θα κυμανθεί σε επίπεδα κάτω του κανονικού, έτσι που η αθροιστική βροχή σε ολόκληρο σχεδόν το νησί να μην υπερβεί το 75% της κανονικής, με εξαίρεση τα δυτικά παράλια όπου θα είναι κοντά στην κανονική. Παρόμοια ξηρικά χαρακτηριστικά παρουσιάζει σχεδόν ολόκληρη η περιοχή της Ανατολικής Μεσογείου, των Βαλκανίων και μεγάλου μέρους της Μικράς Ασίας, καθώς επίσης της Εγγύς και Μέσης ανατολής.



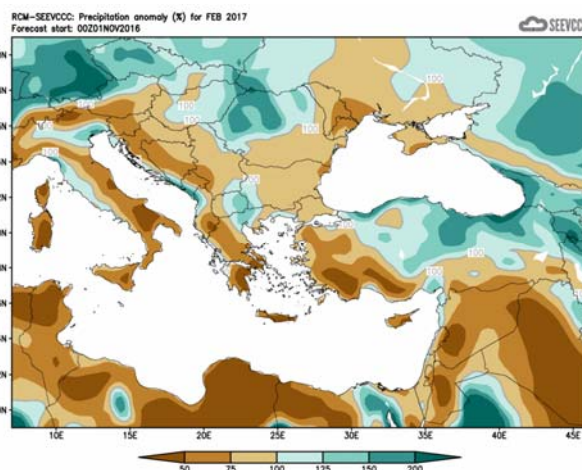
Απόκλιση μέσης μηνιαίας θερμοκρασίας (°C) από την κανονική για το μήνα Ιανουάριο

Ποσοστό μέσης μηνιαίας βροχόπτωσης (%) σε σχέση με την κανονική για το μήνα Ιανουάριο

Ο **Φεβρουάριος 2017** αναμένεται ότι θερμοκρασιακά θα είναι θερμότερος του κανονικού, όπως και ο Ιανουάριος, κατά 1°C με 2°C. Το αναμενόμενο ύψος βροχής συνεχίζει να είναι απογοητευτικό για το μήνα, αφού θα κυμανθεί σε επίπεδα κάτω του κανονικού, έτσι που η αθροιστική βροχή σε σχεδόν ολόκληρο το νησί να μην υπερβεί την κανονική παραμένοντας μέχρι και 75% της κανονικής και στα νοτιοανατολικά παράλια να μην υπερβεί ούτε το 50% της κανονικής. Παρόμοια ξηρικά χαρακτηριστικά παρουσιάζει ολόκληρη η περιοχή της Ανατολικής Μεσογείου, των Βαλκανίων και μεγάλου μέρους της Μικράς Ασίας, καθώς επίσης της Εγγύς και Μέσης ανατολής.



Απόκλιση μέσης μηνιαίας θερμοκρασίας (°C) από την κανονική για το μήνα Φεβρουάριο



Ποσοστό μέσης μηνιαίας βροχόπτωσης (%) σε σχέση με την κανονική για το μήνα Φεβρουάριο

Κανονικές τιμές θερμοκρασίας (Μέση Μέγιστη και Μέση Ελάχιστη) και αθροιστικού ύψους βροχής για τους μήνες Δεκέμβριο 2016 και Ιανουάριο και Φεβρουάριο 2017

Προκειμένου να αποκτάται καλύτερη κλιματική εικόνα της περιόδου, για την οποία εκδίδεται η εποχική πρόγνωση, παρατίθεται πιο κάτω πίνακας, με τα κλιματικά χαρακτηριστικά της περιόδου για επιλεγμένους σταθμούς. Από τον πίνακα παρατηρείται ότι κατά την τρέχουσα τριμηνία, η μέση θερμοκρασία (τόσο μέγιστη όσο και ελάχιστη) μειώνεται ουσιαστικά με τον **Ιανουάριο** να είναι ο ψυχρότερος της τριμηνίας και το **Φεβρουάριο** να είναι σε μερικούς σταθμούς κλιματολογικά κάπως πιο θερμός στις μέγιστες θερμοκρασίες και κάπως πιο ψυχρός στις ελάχιστες θερμοκρασίες. Ταυτόχρονα η περίοδος που εξετάζεται αποτελεί την κύρια περίοδο για την οποία η αθροιστική βροχή έχει τα υψηλότερα ύψη του έτους.

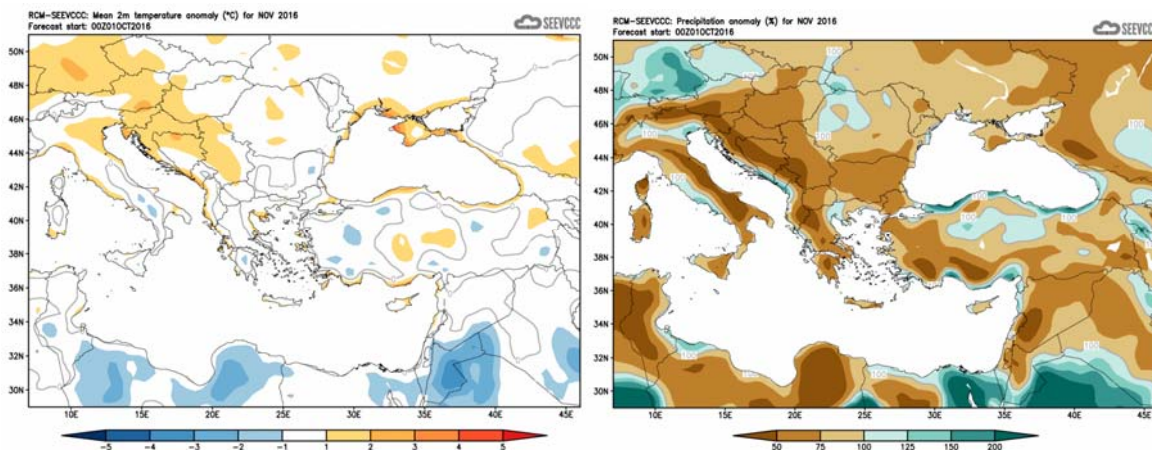
ΚΑΝΟΝΙΚΕΣ ΤΙΜΕΣ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ ΚΑΙ ΒΡΟΧΟΠΤΩΣΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΕΡΙΟΔΟ 1981-2010									
Περιοχή	ΜΕΣΗ ΗΜΕΡΗΣΙΑ ΜΕΓΙΣΤΗ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ (°C)			ΜΕΣΗ ΗΜΕΡΗΣΙΑ ΕΛΑΧΙΣΤΗ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ (°C)			ΜΕΣΗ ΜΗΝΙΑΙΑ ΑΘΡΟΙΣΤΙΚΗ ΒΡΟΧΟΠΤΩΣΗ (mm)		
	Δεκέμβριος	Ιανουάριος	Φεβρουάριος	Δεκέμβριος	Ιανουάριος	Φεβρουάριος	Δεκέμβριος	Ιανουάριος	Φεβρουάριος
Βόρεια Παράλια	18.0	16.3	16.3	9.3	7.6	7.3	93.6	85.3	68.5
Δυτικά Παράλια*	18.9	17.1	17.1	10.0	8.3	8.1	90.1	78.8	59.8
Ορεινές Περιοχές	8.3	6.3	6.7	2.6	0.7	0.5	157.3	150.0	128.7
Εσωτερικό*	17.3	15.5	16.0	7.0	5.4	5.3	57.2	48.8	44.5
Νότια Παράλια	18.6	16.8	17.0	9.2	7.5	7.1	79.0	73.7	50.3
Ανατολικά Παράλια**	18.0	16.3	16.5	8.3	6.6	6.3	76.8	67.3	50.7

* Οι τιμές σε Δυτικά Παράλια και Εσωτερικό καλύπτουν την περίοδο 1983-2010

** Οι τιμές της Θερμοκρασίας στα Ανατολικά Παράλια καλύπτουν την περίοδο 1981-2007

Αποτίμηση εποχικής πρόγνωσης Νοεμβρίου

Ο **Νοέμβριος** αναμενόταν ότι θερμοκρασιακά θα ήταν κανονικός. Το αναμενόμενο ύψος βροχής θα κυμαινόταν στα δυτικά και βορειοδυτικά μέχρι και 125% του κανονικού, ενώ στις υπόλοιπες περιοχές θα κυμαινόταν από 75% μέχρι και το κανονικό. Η ευρύτερη περιοχή θα χαρακτηριζόταν από κανονικές θερμοκρασίες με τα παράλια να συγκέντρωναν αυξημένα ποσοστά αθροιστικής βροχής.



Απόκλιση μέσης μηνιαίας θερμοκρασίας (°C) από την κανονική για το μήνα Νοέμβριο

Ποσοστό μέσης μηνιαίας βροχόπτωσης (%) σε σχέση με την κανονική για το μήνα Νοέμβριο

Από τα αρχικά δεδομένα, όπως αυτά καταγράφηκαν από το Τμήμα Μετεωρολογίας και τα οποία παρουσιάζονται στον πιο κάτω πίνακα για τους επιλεγμένους σταθμούς αναφοράς,

ΠΡΟΚΑΤΑΡΚΤΙΚΑ ΔΕΔΟΜΕΝΑ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ ΚΑΙ ΒΡΟΧΟΠΤΩΣΗΣ ΓΙΑ ΤΟ ΝΟΕΜΒΡΙΟ 2016														
Αρ. Στ.	Ονομασία Σταθμού	Μέση Ημερήσια Μέγιστη Θερμοκρ. (°C)	Κανονική Τιμή (1981-2010)	Διαφορά από την Κανονική Τιμή	Υψηλότερη Ημερήσια Μέγιστη Θερμοκρ. (°C)	Χαμηλότερη Ημερήσια Μέγιστη Θερμοκρ. (°C)	Μέση Ημερήσια Ελάχιστη Θερμοκρ. (°C)	Κανονική Τιμή (1981-2010)	Διαφορά από την Κανονική Τιμή	Χαμηλότερη Ημερήσια Ελάχιστη Θερμοκρ. (°C)	Υψηλότερη Ημερήσια Ελάχιστη Θερμοκρ. (°C)	Μηνιαία Αθροιστική Βροχόπτ. (mm)	Κανονική Τιμή (1981-2010)	Διαφορά από την Κανονική Τιμή
		41	ΠΟΛΙΣ ΧΡΥΣΟΧΟΥΣ	24.8	21.7	3.1	28.1	20.4	12.8	12.2	0.6	8.2	16.6	27.2
82*	ΠΑΦΟΣ (ΑΕΡΟΔΡ.)	23.7	22.4	1.3	26.3	21.5	13.4	12.9	0.5	9.3	19.3	28.9	52.6	-23.7
225	ΠΡΟΔΡΟΜΟΣ (ΔΑΣ.ΚΟΛΛ.)	13.6	12.8	0.8	20.1	8.6	5.4	6.1	-0.7	1.2	10.7	42.5	93.8	-51.3
666*	ΑΘΑΛΑΣΣΑ (ΡΑΔΙΟΒΟΛΙΣΗ)	22.8	22.1	0.7	26.7	15.3	10.4	10.4	0.0	5.0	15.7	21.4	43.2	-21.8
731	ΛΑΡΝΑΚΑ (ΑΕΡΟΔΡ.)	23.1	22.6	0.5	26.9	19.6	13.3	12.4	0.9	8.3	17.6	14.0	46.8	-32.8
800**	ΑΧΝΑ (ΔΑΣΑΚΙ)	22.3	22.4	-0.1	25.6	18.8	11.8	11.8	0.0	7.3	15.6	10.0	44.0	-34.0

* Οι Κανονικές Τιμές Πάφου και Αθαλάσσης καλύπτουν την περίοδο 1983-2010
 ** Οι Κανονικές Τιμές Θερμοκρασίας της Άχνας καλύπτουν την περίοδο 1981-2007

= ΤΙΜΕΣ ΑΠΟ ΑΥΤΟΜΑΤΟ ΜΕΤΕΩΡΟΛΟΓΙΚΟ ΣΤΑΘΜΟ

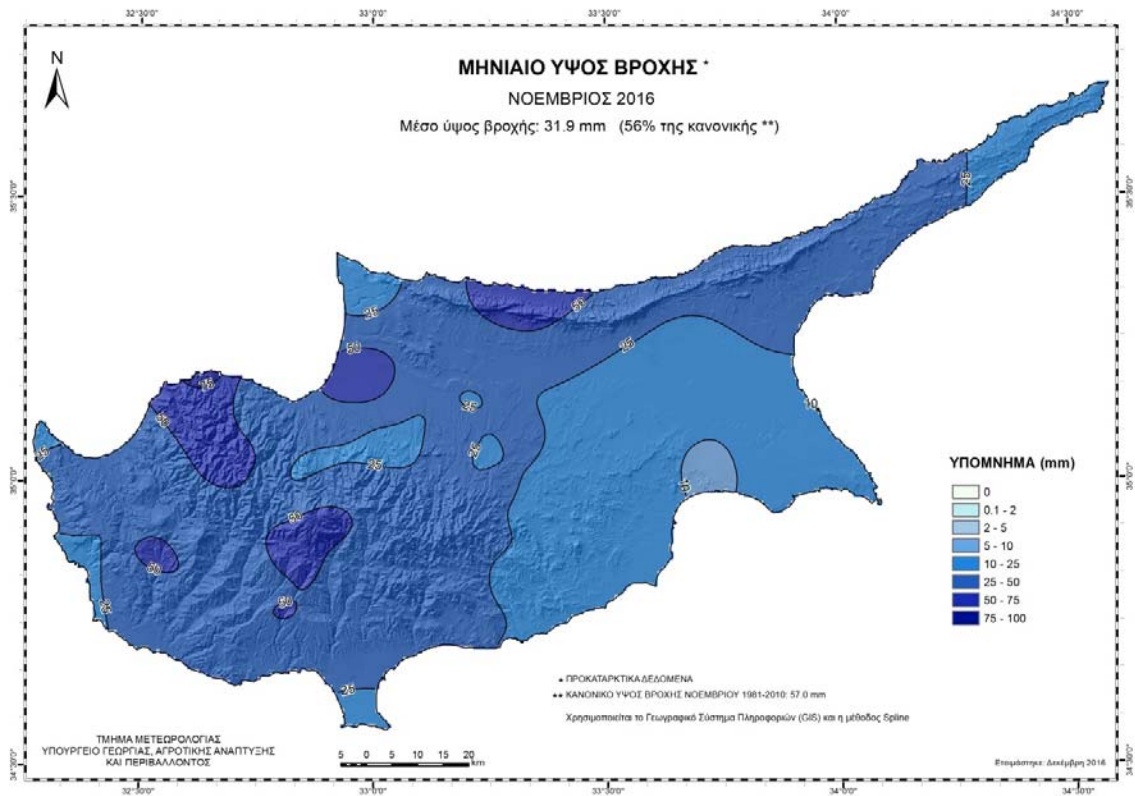
φαίνεται ότι το εποχικό μοντέλο για τον **Νοέμβριο** για τις ανωμαλίες της θερμοκρασίας συμπεριφέρθηκε ικανοποιητικά, αφού κατάφερε να τις εκτιμήσει σχετικά ορθά. Το μοντέλο έκανε πρόγνωση για κανονικές θερμοκρασίες, και από τα δεδομένα που καταγράφηκαν φαίνεται ότι οι μέσες

θερμοκρασίες, τόσο οι ελάχιστες όσο και οι μέγιστες, ήταν γύρω στις κανονικές, εκτός από τη μέση ημερήσια μέγιστη της Πόλης Χρυσοχόους που ήταν πάνω από την κανονική.

Έστω και αν οι μέσες θερμοκρασίες ήταν γύρω στις κανονικές φαίνεται ότι στους πλείστους από τους σταθμούς αναφοράς για την περίοδο 8 με 10 του **Νοέμβρη** καταγράφηκαν ακραίες θετικές θερμοκρασιακές αποκλίσεις (απόκλιση πέραν των 4°C από τη κανονική) τόσο σε μέγιστες όσο και σε ελάχιστες τιμές. Χαρακτηριστικά αναφέρεται η μέγιστη θερμοκρασία 20.1°C που καταγράφηκε στον Πρόδρομο στις 9 **Νοεμβρίου**, η οποία είχε απόκλιση 7.3°C από την κανονική.

Αναφορικά με την αθροιστική βροχή φαίνεται ότι ο **Νοέμβριος** δεν κατέγραψε ουσιαστική αθροιστική βροχή, με αποτέλεσμα να έχει παρατηρηθεί απόκλιση τόσο από τη κανονική όσο και από την αναμενόμενη. Όπως φαίνεται και από τον πιο κάτω χάρτη κατανομής της προκαταρκτικής αθροιστικής βροχής για το **Νοέμβριο**, η μέση επιφανειακή κατανομή έφτασε το 56% της κανονικής με περιοχές των βορείων παραλίων και μέρος των ορεινών να συγκεντρώνουν την υψηλότερη αθροιστική βροχή του μήνα, ενώ τα νοτιανατολικά παράλια και μέρος του εσωτερικού να συγκεντρώνει χαμηλότερη αθροιστική βροχή.

Για σκοπούς καλύτερης εποπτείας της κατανομής της βροχής παρουσιάζεται πιο κάτω χάρτης της Κύπρου με τη γεωγραφική κατανομή της προκαταρκτικής αθροιστικής βροχής για το μήνα **Νοέμβριο**,



καθώς και χάρτης με την γεωγραφική κατανομή του κλιματικού (κανονικού) ύψος βροχής **Νοέμβριου** με βάση την κλιματική περίοδο 1981-2010.

