

Τα στοιχεία του καιρού



1. Παρατηρούμε τον καιρό σήμερα και περιγράφουμε τις συνθήκες που αφορούν τη βροχή, τον άνεμο, τον ήλιο και τη θερμοκρασία.

βροχή	άνεμος	ήλιος-σύννεφα	θερμοκρασία-άνεση

2. Περιγράφουμε τα στοιχεία του καιρού, σαν να είμαστε μετεωρολόγοι.

ήλιος-σύννεφα	άνεμος
.....

βροχή	θερμοκρασία-άνεση
.....

Ήλιος ή Σύννεφα



1. Παρατηρούμε πώς είναι ο ουρανός στην κάθε φωτογραφία και γράφουμε παρατηρήσεις, χρησιμοποιώντας τις λέξεις ήλιος και σύννεφα.
2. Δίνουμε τίτλο σε κάθε φωτογραφία.



Φωτογραφία 1

ΤΙΤΛΟΣ:

.....
.....
.....

.....
.....



Φωτογραφία 2

ΤΙΤΛΟΣ:

.....
.....
.....

.....
.....



Φωτογραφία 3

ΤΙΤΛΟΣ:

.....
.....
.....

.....
.....



Φωτογραφία 4


ΤΙΤΛΟΣ:

.....
.....
.....

.....
.....

Πώς είναι ο καιρός;



1. Χρωματίζουμε το σχήμα , εάν η περιγραφή είναι ορθή για τον καιρό. Μπορεί να υπάρχουν περισσότερες από μία ορθές περιγραφές.

**συννεφιασμένος
καιρός**

- Ο ουρανός είναι νεφελώδης.
- Υπάρχει ηλιοφάνεια.
- Κάποιες ώρες της μέρας φαίνεται ο ήλιος.
- Ο ήλιος δεν φαίνεται.
- Είναι πιθανόν να πέσουν βροχές.

αίθριος καιρός

- Υπάρχουν αρκετά σύννεφα.
- Ο ήλιος φαίνεται.
- Δεν υπάρχουν καθόλου σύννεφα.
- Μπορεί να βρέξει.
- Υπάρχει πλήρης ηλιοφάνεια.

**μερικώς
συννεφιασμένος
καιρός**

- Υπάρχουν περίοδοι ηλιοφάνειας.
- Πολλά σύννεφα σκεπάζουν όλο τον ουρανό.
- Ο ήλιος δεν φαίνεται καθόλου.
- Δεν υπάρχουν καθόλου σύννεφα.
- Αποκλείεται να βρέξει.

Σύμβολα για τον καιρό



1. Επινοούμε και ζωγραφίζουμε ένα σύμβολο ανάλογα με τον καιρό.
2. Κάτω από κάθε σύμβολο, περιγράφουμε πώς είναι ο καιρός.

Συννεφιασμένος καιρός	Αίθριος καιρός	Μερικώς συννεφιασμένος καιρός
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

Σύννεφα και Βροχή



1. Επιλέγουμε αν η δήλωση είναι Ορθή ή Λανθασμένη.

- | | | |
|--|------|-------|
| 1. Όταν ο καιρός είναι αίθριος, βρέχει. | Ορθό | Λάθος |
| 2. Όταν πέφτει βροχή, στον ουρανό υπάρχουν σύννεφα. | Ορθό | Λάθος |
| 3. Πάντα βρέχει, όταν έχει σύννεφα. | Ορθό | Λάθος |
| 4. Όταν ο ουρανός είναι συννεφιασμένος, κάποτε βρέχει και κάποτε δεν βρέχει. | Ορθό | Λάθος |
| 5. Όταν στον ουρανό υπάρχουν σύννεφα, βρέχει σίγουρα. | Ορθό | Λάθος |
| 6. Όταν στον ουρανό δεν υπάρχουν καθόλου σύννεφα είναι πιθανό να βρέξει. | Ορθό | Λάθος |



2. Περιγράφουμε πώς είναι ο καιρός (ήλιος και σύννεφα) σήμερα σε διάφορες περιοχές της Κύπρου, παρατηρώντας το Google Earth.

Τόπος	Καιρός (σύννεφα - ήλιος)
Πάφος
.....
.....

Πέφτει η Βροχή



1. Στην πρώτη σειρά του πίνακα, γράφουμε σε σειρά τις έννοιες, ξεκινώντας από αυτή που δείχνει τη λιγότερη βροχή.

Ψιχάλισμα
Ξηρασία
Βαριά βροχόπτωση
Μέτρια βροχόπτωση

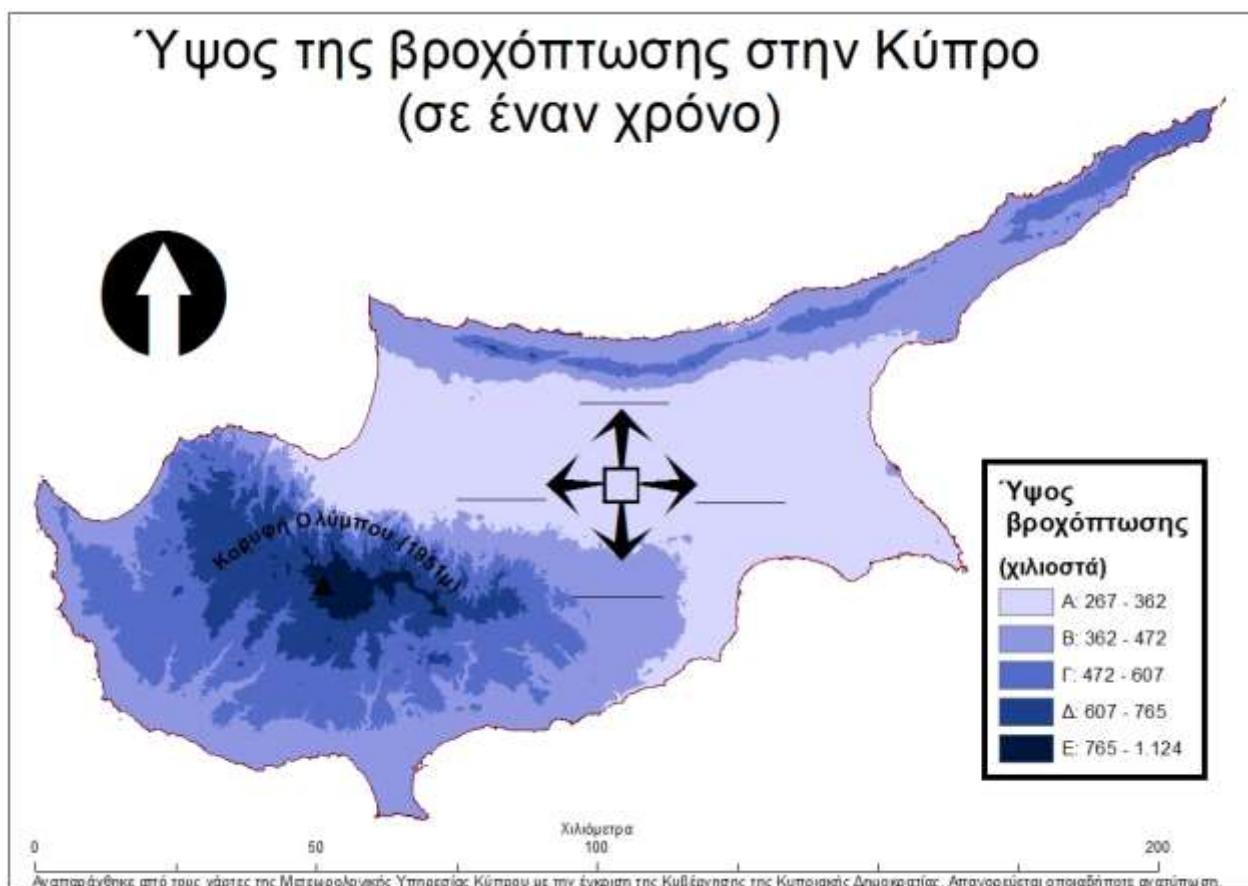
2. Κάτω από κάθε έννοια, επινοούμε και ζωγραφίζουμε ένα σύμβολο για κάθε περίπτωση.
3. Κάτω από κάθε σύμβολο, περιγράφουμε πώς είναι η βροχή.

1	2	3	4
.....
Σύμβολο	Σύμβολο	Σύμβολο	Σύμβολο
.....

Βροχόπτωση



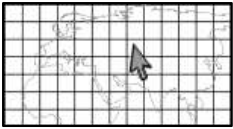
1. Εντοπίζουμε στον χάρτη τους τόπους που αναγράφονται στην πρώτη στήλη του πίνακα και βρίσκουμε πόσο βρέχει εκεί (ύψος βροχόπτωσης σε χιλιοστόμετρα).
2. Στην τελευταία στήλη του πίνακα δηλώνουμε (με γράμμα ή με χρωμάτισμα) τον τόνο του μπλε χρώματος που έχουν οι περιοχές με το συγκεκριμένο ύψος βροχόπτωσης.



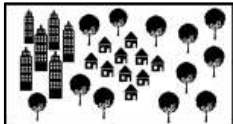
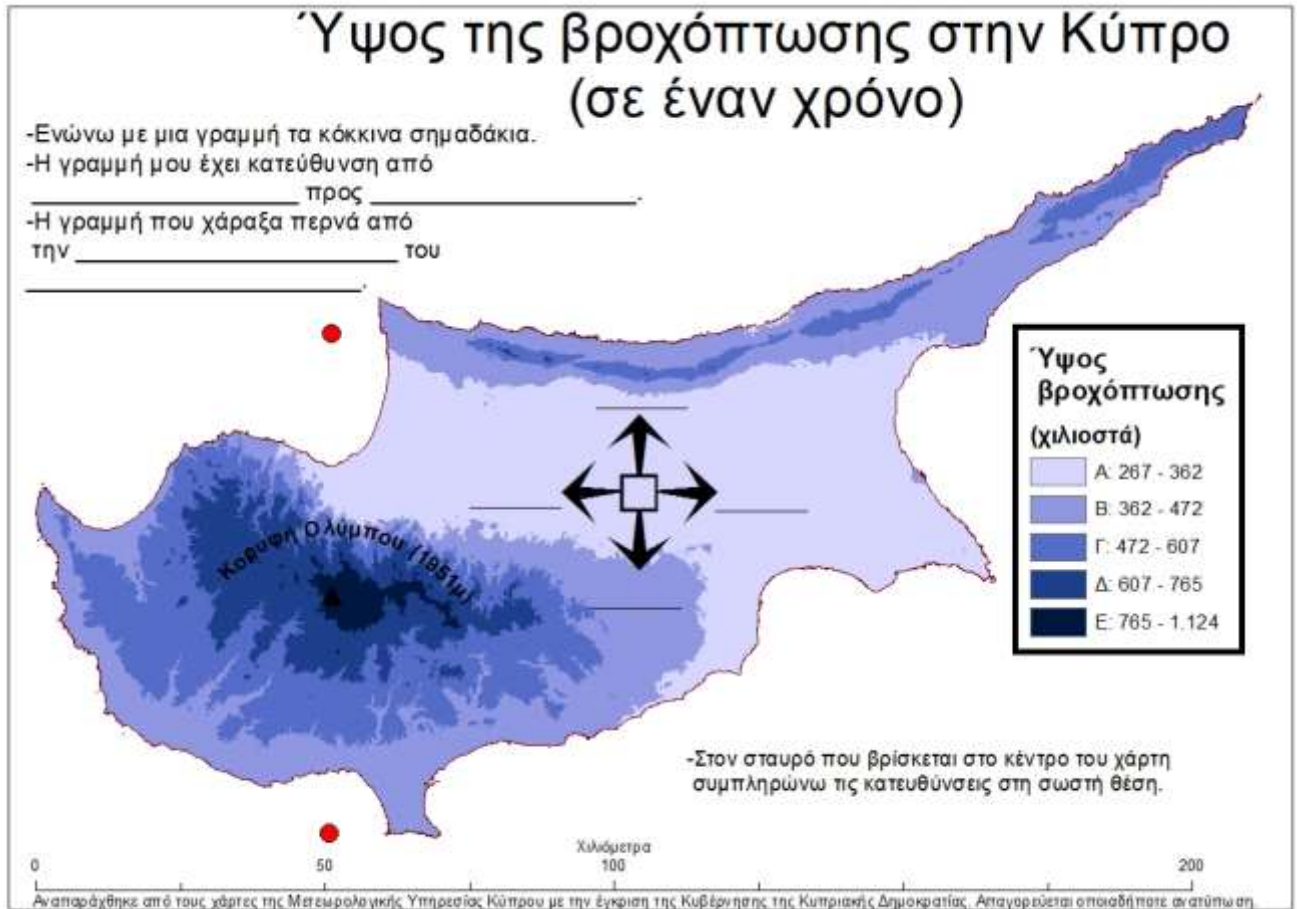
Τόπος	Ύψος Βροχόπτωσης σε έναν χρόνο (σε χιλιοστόμετρα)	Τόνος στον χάρτη
Κερύνεια		
Λάρνακα		
Πενταδάκτυλος (κεντρικές κορυφές)		
Τρόδος (κεντρικές κορυφές)		
Πάφος		
Καρπασία		



Παρατηρούμε στο Google Earth τρισδιάστατες τις **κορυφές** των βουνών και τις **οροσειρές** του Τροόδου και του Πενταδακτύλου, καθώς και την **πεδιάδα** της Μεσαορίας. Μπορούμε, ακόμα, να μελετήσουμε τις αεροφωτογραφίες στο Παράρτημα (σελίδα 111-114).



3. Στον πιο κάτω χάρτη «Ύψος της βροχόπτωσης στην Κύπρο (σε έναν χρόνο)», εντοπίζουμε την κορυφή του Ολύμπου, η οποία είναι η ψηλότερη κορυφή του Τροόδους και εργαζόμαστε με βάση τις οδηγίες.



4. Πού βρέχει περισσότερο;

α. Στον πιο πάνω χάρτη βάζουμε σε κύκλο τις περιοχές που αναφέρονται στην πρώτη στήλη του πίνακα.

β. Σειροθετούμε τις περιοχές που αναφέρονται στον πίνακα, αρχίζοντας από αυτή που δέχεται βροχόπτωση **μικρότερου** ύψους (1) μέχρι αυτή που δέχεται βροχόπτωση **μεγαλύτερου** ύψους (3).

περιοχές	αριθμός
Οροσειρά του Πενταδακτύλου	
Πεδιάδα της Μεσαορίας	
Οροσειρά του Τροόδους	

5. Διαβάζουμε τις προτάσεις και κυκλώνουμε το ορθό.

- Το ύψος της βροχόπτωσης **είναι / δεν είναι** ίσο σε όλες τις περιοχές.
- Στο **ανατολικό / δυτικό** μέρος της Κύπρου η βροχόπτωση είναι περισσότερη.
- Στις **ανατολικές / δυτικές** κορυφές του Τροόδους η βροχόπτωση είναι περισσότερη από τη βροχόπτωση στις **ανατολικές / δυτικές** κορυφές του Τροόδους.
- Το ύψος της βροχόπτωσης στην πεδιάδα είναι **μεγαλύτερο / μικρότερο** από το ύψος της βροχόπτωσης στις οροσειρές.

Άνεμος

1. Μελετούμε την κλίμακα μποφόρ.

Κλίμακα μποφόρ

Αριθμός μποφόρ	Χαρακτηρισμός Ανέμου	Φαινόμενα στην ξηρά
0	Άπνοια (Νηνεμία)	Δεν φυσά άνεμος, ο καπνός υψώνεται κατακόρυφα.
1	Σχεδόν άπνοια / Υποπνέων (ελαφρύ αεράκι)	Ο άνεμος μετακινεί τον καπνό, όχι όμως τον ανεμοδείκτη.
2	Πολύ ασθενής (ελαφριά αύρα)	Ο άνεμος γίνεται αισθητός στο δέρμα, τα φύλλα κινούνται.
3	Ασθενής (γλυκιά αύρα)	Φύλλα και μικρά κλαριά κινούνται διαρκώς. Μικρά δέντρα αρχίζουν να κινούνται.
4	Σχεδόν μέτριος (μέτρια αύρα)	Ο άνεμος σηκώνει σκόνη και πεσμένα χαρτιά. Τα κλαδιά αρχίζουν να κινούνται.
5	Μέτριος	Μικρά δέντρα αρχίζουν να κινούνται.
6	Ισχυρός	Μεγάλα κλαδιά κινούνται και ο αέρας σφυρίζει. Η χρήση της ομπρέλας γίνεται δύσκολη.
7	Σφοδρός	Τα δέντρα κινούνται ολόκληρα. Το περπάτημα ενάντια στον άνεμο γίνεται δύσκολο.

2. Περιγράφουμε τι προκαλεί ο άνεμος σε κάθε φιλάκι που παρακολουθούμε και γράφουμε δίπλα του τον αριθμό των μποφόρ που νομίζουμε ότι επικρατούσαν την ημέρα εκείνη.

Περιγραφή του ανέμου στο φιλάκι	Αριθμός μποφόρ
.....	
.....	

3. Το πιο κάτω απόκομμα εφημερίδας αναφέρεται σε ένα περιστατικό που έγινε στις 10 Οκτωβρίου 2012 στη Λάρνακα. Το διαβάζουμε και το συζητούμε με την ομάδα μας.

Στους σφοδρούς ανέμους αποδίδει την πώση το Τμήμα Επιθεώρησης Εργασίας

ΠΕΤΑΞΕ... ΣΑΝ ΦΥΛΛΟ ο διακοσίων τόνων γερανός

● Στους σφοδρούς ανέμους που έπνεαν στην περιοχή αποδίδει το Τμήμα Επιθεώρησης Εργασίας την πώση του βάρους 200 τόνων γερανού, στις Φοινικούδες της Λάρνακας, το βράδυ της περασμένης Τετάρτης.



4. Μελετούμε το κείμενο και απαντούμε στις ερωτήσεις.

Στην περιοχή της ανατολικής Μεσογείου (Κύπρου) οι άνεμοι τον χειμώνα είναι κυρίως δυτικοί ή νοτιοδυτικοί. Το καλοκαίρι είναι βόρειοι ή βορειοδυτικοί. Όσον αφορά την ταχύτητα, οι άνεμοι στην περιοχή της Κύπρου είναι κυρίως ελαφροί ως μέτριοι. Οι ισχυροί άνεμοι είναι μικρής διάρκειας και συμβαίνουν σε περιπτώσεις μεγάλης κακοκαιρίας. Οι πολύ ισχυροί άνεμοι είναι σπάνιοι.

Το κλίμα της Κύπρου - Μετεωρολογική Υπηρεσία Κύπρου (διασκευή)
http://www.moa.gov.cy/moa/ms/ms.nsf/DMLcyclimate_gr/DMLcyclimate_gr?OpenDocument

- Από ποιες κατευθύνσεις πνέουν, κυρίως, οι άνεμοι στην Κύπρο;
- Από ποια κατεύθυνση πνέουν άνεμοι, τόσο τον χειμώνα όσο και το καλοκαίρι;
- Πόση ένταση έχουν οι άνεμοι που πνέουν στην Κύπρο;

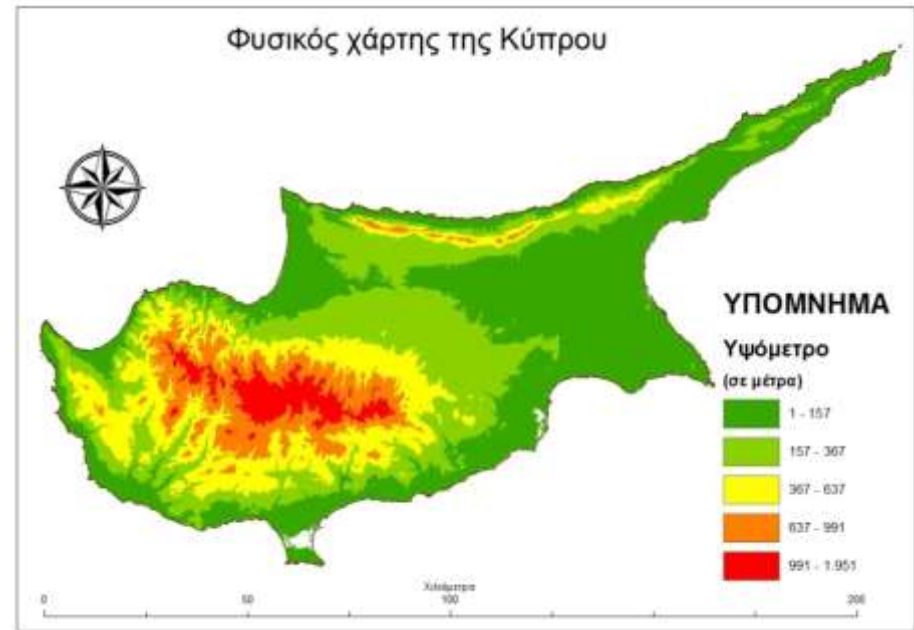
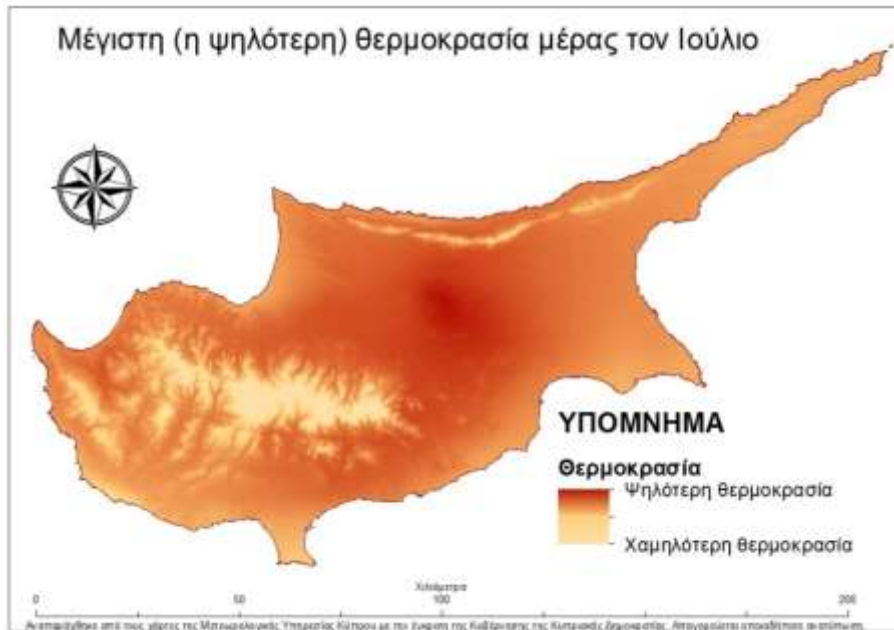
5. Σημειώνουμε στον χάρτη τους ανέμους που πνέουν στην Κύπρο.



Θερμοκρασία



1. Στον χάρτη «Μέγιστη (η ψηλότερη) θερμοκρασία μέρας τον Ιούλιο» βάζουμε σε κύκλο τις περιοχές όπου η θερμοκρασία είναι ψηλότερη και τις περιοχές όπου η θερμοκρασία είναι χαμηλότερη.
2. Με τη βοήθεια του φυσικού χάρτη της Κύπρου ονομάζουμε τις περιοχές αυτές στον χάρτη «Μέγιστη (η ψηλότερη) θερμοκρασία μέρας τον Ιούλιο» και τις χαρακτηρίζουμε ως «ορεινές» ή «πεδινές».



3. Με βάση τους χάρτες, επιλέγουμε στον πίνακα ό,τι ισχύει για κάθε περιοχή. Μετά, συμπληρώνουμε τις προτάσεις.

περιοχή	θερμοκρασία	πεδινή περιοχή ή ορεινή περιοχή
Τρόδος	ψηλότερη / χαμηλότερη	πεδινή / ορεινή
Πενταδάκτυλος	ψηλότερη / χαμηλότερη	πεδινή / ορεινή
Μεσαορία	ψηλότερη / χαμηλότερη	πεδινή / ορεινή

- α. Η θερμοκρασία είναι χαμηλότερη στις περιοχές του και του
- β. Η θερμοκρασία είναι στις πεδινές περιοχές από ότι στις ορεινές περιοχές.
- γ. Στις οροσειρές η θερμοκρασία είναι από ότι στις πεδιάδες.
- δ. Στο εσωτερικό τον Ιούλιο η θερμοκρασία είναι

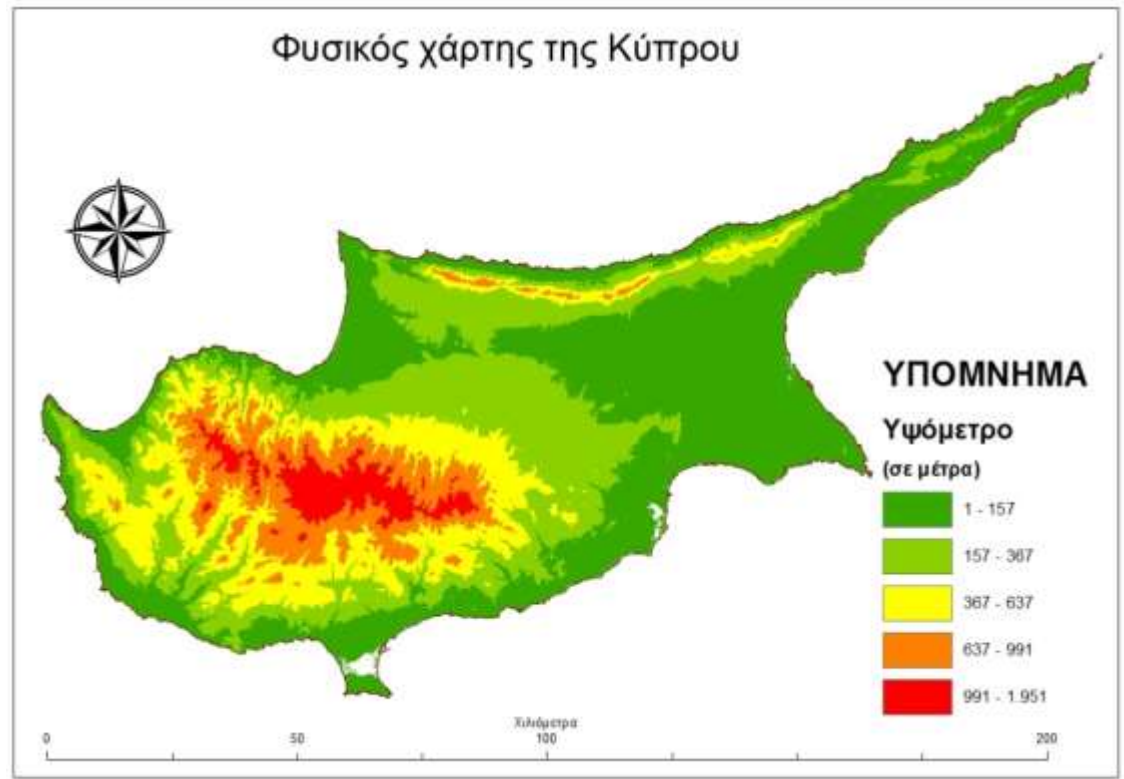
Δελτίο Καιρού

1. Βρίσκουμε τους τόπους που αναφέρονται στο δελτίο καιρού και τους σημειώνουμε στον φυσικό χάρτη δίπλα.





















ΜΕΤΕΩΡΟΛΟΓΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΚΥΠΡΟΥ Δελτίο Πρόγνωσης Καιρού Α			
ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΕΡΙΟΔΟ ΑΠΟ 0600 19/12/2012 ΜΕΧΡΙ 0600 20/12/2012 (ΜΗ ΒΕΒΗΤΑΣΤΕ ΓΙΑ 3 ΗΜΕΡΕΣ)			
Επισημείωση	Σήμερα πρωί	Σήμερα απόγευμα	Αύριο
Κεντρός	Μερικώς βροχιά ή καταιγίδα	Μερικώς βροχιά ή καταιγίδα	Τοπικός βροχιάς
Άνεμος	ANA 4 ΒΓ	NA 4 ΒΓ	NNA 4 ΒΓ
Θερμοκρασία		19°C	19°C
Θρανό	Μερικώς βροχιά ή καταιγίδα	Μερικώς βροχιά ή καταιγίδα	Τοπικός βροχιάς και μεμονωμένες καταιγίδες
Κεντρός	Τοπικός βροχιάς και μεμονωμένες καταιγίδες	Τοπικός βροχιάς και μεμονωμένες καταιγίδες	Τοπικός βροχιάς και μεμονωμένες καταιγίδες
Άνεμος	ANA 4 ΒΓ	NA 6 ΒΓ	NNA 5 ΒΓ
Θερμοκρασία		9°C	2°C
Ανατολ. Παράλια	Μερικώς βροχιά ή καταιγίδα	Τοπικός βροχιάς και μεμονωμένες καταιγίδες	Τοπικός βροχιάς και μεμονωμένες καταιγίδες
Κεντρός	Μερικώς βροχιά ή καταιγίδα	Τοπικός βροχιάς και μεμονωμένες καταιγίδες	Τοπικός βροχιάς και μεμονωμένες καταιγίδες
Άνεμος	ANA 4 ΒΓ	NA 6 ΒΓ	NNA 5 ΒΓ
Θάλασσα	Ήρεμη	Ταραγμένη μέγα κακοκαιρία	Ήρεμη
Θερμοκρασία		20°C	12°C
Νότια Παράλια	Μερικώς βροχιά ή καταιγίδα	Μερικώς βροχιά ή καταιγίδα	Τοπικός βροχιάς
Κεντρός	Μερικώς βροχιά ή καταιγίδα	Μερικώς βροχιά ή καταιγίδα	Τοπικός βροχιάς
Άνεμος	ANA 4 ΒΓ	NA 6 ΒΓ	NNA 5 ΒΓ
Θάλασσα	Ήρεμη	Ήρεμη	Ήρεμη
Θερμοκρασία		20°C	12°C
Ανατολ. Παράλια	Μερικώς βροχιά ή καταιγίδα	Μερικώς βροχιά ή καταιγίδα	Τοπικός βροχιάς
Κεντρός	Τοπικός βροχιάς και μεμονωμένες καταιγίδες	Μερικώς βροχιά ή καταιγίδα	Τοπικός βροχιάς
Άνεμος	ANA 4 ΒΓ	NA 5 ΒΓ	NNA 4 ΒΓ
Θάλασσα	Μεγάλα κυματώδη μέγα ταραγμένη	Ήρεμη	Ήρεμη
Θερμοκρασία		20°C	12°C
Βόρεια Παράλια	Μερικώς βροχιά ή καταιγίδα	Μερικώς βροχιά ή καταιγίδα	Τοπικός βροχιάς και μεμονωμένες καταιγίδες
Κεντρός	Μερικώς βροχιά ή καταιγίδα	Μερικώς βροχιά ή καταιγίδα	Τοπικός βροχιάς και μεμονωμένες καταιγίδες
Άνεμος	ANA 4 ΒΓ	NA 6 ΒΓ	NNA 4 ΒΓ
Θάλασσα	Ήρεμη	Ταραγμένη μέγα κακοκαιρία	Ήρεμη
Θερμοκρασία		20°C	12°C

Πέμπτη (20/12/2012): Βροχιά και τοπικός καταιγίδες
 Παρασκευή (21/12/2012): Κακή διασπορά, συννεφιασμένης
 Σάββατο (22/12/2012): Τοπικός βροχιάς και μεμονωμένες καταιγίδες
 Σελ. εκδόσης: 0500 Ημερομηνία: 19/12/2012

εσωτερικό ορεινά δυτικά παράλια νότια παράλια ανατολικά παράλια βόρεια παράλια



2. Παρατηρούμε τα σύμβολα στο δελτίο καιρού και ετοιμάζουμε ένα δελτίο καιρού. Προσέχουμε να αναφέρουμε τον συγκεκριμένο τόπο και τον συγκεκριμένο χρόνο στον οποίο αναφέρεται ο καιρός.

 ΜΕΤΕΩΡΟΛΟΓΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΚΥΠΡΟΥ Δελτίο Πρόγνωσης Καιρού Α 			
ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΕΡΙΟΔΟ ΑΠΟ 0600 19/12/2012 ΜΕΧΡΙ 0600 20/12/2012 (ΜΕ ΕΠΕΚΤΑΣΗ ΓΙΑ 3 ΗΜΕΡΕΣ)			
Εσωτερικό	Σήμερα πρωί	Σήμερα απόγευμα	Αύριο
Καιρός	 Μεμονωμένη βροχή ή καταγίδια	 Μεμονωμένη βροχή ή καταγίδια	 Τοκικός βροχές
Άνεμος	ANA ↗ 4 Bf	NA ↗ 4 Bf	NNA ↗ 4 Bf
Θερμοκρασία		19°C	10°C
Ορεινό	Σήμερα πρωί	Σήμερα απόγευμα	Αύριο
Καιρός	 Τοκικός βροχές και μεμονωμένες καταγίδες	 Τοκικός βροχές και μεμονωμένες καταγίδες	 Τοκικός βροχές και μεμονωμένες καταγίδες
Άνεμος	ANA ↗ 4 Bf	NA ↗ 6 Bf	NNA ↗ 5 Bf
Θερμοκρασία		9°C	2°C
Δυτική Παράλια	Σήμερα πρωί	Σήμερα απόγευμα	Αύριο
Καιρός	 Μεμονωμένη βροχή ή καταγίδια	 Τοκικός βροχές και μεμονωμένες καταγίδες	 Τοκικός βροχές και μεμονωμένες καταγίδες
Άνεμος	ANA ↗ 4 Bf	NA ↗ 6 Bf	NNA ↗ 5 Bf
Θάλασσα	Ταραγμένη	Ταραγμένη μέχρι κυματώδες	Ταραγμένη
Θερμοκρασία		20°C	12°C
Νότια Παράλια	Σήμερα πρωί	Σήμερα απόγευμα	Αύριο
Καιρός	 Μεμονωμένη βροχή ή καταγίδια	 Μεμονωμένη βροχή ή καταγίδια	 Τοκικός βροχές
Άνεμος	ANA ↗ 4 Bf	NA ↗ 6 Bf	NNA ↗ 5 Bf
Θάλασσα	Ταραγμένη	Ταραγμένη	Ταραγμένη
Θερμοκρασία		20°C	12°C
Ανατ. Παράλια	Σήμερα πρωί	Σήμερα απόγευμα	Αύριο
Καιρός	 Τοκικός βροχές και μεμονωμένες καταγίδες	 Μεμονωμένη βροχή ή καταγίδια	 Τοκικός βροχές
Άνεμος	ANA ↗ 4 Bf	NA ↗ 5 Bf	NNA ↗ 4 Bf
Θάλασσα	Λίγο ταραγμένη μέχρι ταραγμένη	Ταραγμένη	Ταραγμένη
Θερμοκρασία		20°C	12°C
Βόρεια Παράλια	Σήμερα πρωί	Σήμερα απόγευμα	Αύριο
Καιρός	 Μεμονωμένη βροχή ή καταγίδια	 Μεμονωμένη βροχή ή καταγίδια	 Τοκικός βροχές και μεμονωμένες καταγίδες
Άνεμος	ANA ↗ 4 Bf	NA ↗ 6 Bf	NNA ↗ 4 Bf
Θάλασσα	Ταραγμένη	Ταραγμένη μέχρι κυματώδες	Ταραγμένη
Θερμοκρασία		20°C	12°C

Πέμπτη (20/12/2012): Βροχές και τοκικός καταγίδες
 Παρασκευή (21/12/2012): Κατά διαστήματα συννεφιασμένος
 Σάββατο (22/12/2012): Τοκικός βροχές και μεμονωμένες καταγίδες
 Ώρα έκδοσης: 0500 Ημερομηνία: 19/12/2012

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

3. Μελετούμε το δελτίο καιρού και το μεταφέρουμε στον χάρτη. Βεβαιωνόμαστε ότι σημειώνουμε όλα τα στοιχεία του καιρού.

Σήμερα ο καιρός θα είναι κατά διαστήματα μερικώς συννεφιασμένος και δεν αποκλείεται να πέσουν ελαφρές τοπικές βροχές στα ορεινά. Οι άνεμοι θα πνέουν νότιοι ως νοτιοδυτικοί, αρχικά ασθενείς 3 μποφόρ και, αργότερα, μέχρι μέτριοι 4 μποφόρ. [...] Η θερμοκρασία θα ανέλθει γύρω στους 19 βαθμούς στο εσωτερικό και στα παράλια και στους 9 βαθμούς στα ψηλότερα ορεινά.

Εφημερίδα «Πολίτης», 1^η Φεβρουαρίου 2013



Ο καιρός και οι άνθρωποι

1. Γιατί ο καιρός διαφέρει από περιοχή σε περιοχή; Εξηγούμε.

.....

.....

.....

.....

.....

.....

2. Υπογραμμίζουμε επαγγέλματα και δραστηριότητες, που μπορεί να επηρεαστούν από τον καιρό. Εξηγούμε πώς και γιατί.

Επαγγέλματα

γεωργός

πωλητής

οικοδόμος

μεταφορέας

εκπαιδευτικός

πιλότος αεροσκάφους

κτηνοτρόφος

ξεναγός

νοσοκόμος

Δραστηριότητες

εκδρομή στο βουνό

εκδρομή στη θάλασσα

φοίτηση σε σχολείο

αθλητικός αγώνας

παιχνίδια στην αυλή

ψώνισμα

κολύμπι

ποδηλασία

ηλιοθεραπεία

3. Ποιες ενέργειες μπορούμε να κάνουμε ή να αποφύγουμε για να προστατευόμαστε, όταν στο δελτίο καιρού προβλέπονται έντονα καιρικά φαινόμενα;

Ισχυροί άνεμοι
Βαριά βροχόπτωση – Καταιγίδα
Πολύ ψηλή θερμοκρασία
Πολύ χαμηλή θερμοκρασία

Ορογραφικό Φαινόμενο

1. Στον ανάγλυφο χάρτη της Κύπρου ονομάζουμε τους τόπους «Τρόδος», «Μεσόγειος Θάλασσα» και σχεδιάζουμε τους ανέμους που φυσούν.



2. Συμπληρώνουμε τον πιο πάνω χάρτη, για να περιγράψουμε πώς δημιουργείται η βροχόπτωση στην Κύπρο. Μπορούμε να χρησιμοποιήσουμε σύμβολα, λέξεις, φράσεις ή και προτάσεις.

.....

.....

.....

.....

.....

.....

Βροχόπτωση και Βλάστηση



1. Παρατηρούμε τις φωτογραφίες και σημειώνουμε αν λήφθηκαν από περιοχή με **ψηλή** ή **χαμηλή** ή **μέτρια βροχόπτωση**.



.....

.....



.....

.....



.....

.....