

ΝΟΜΟΙ ΜΕΣΣΗΝΙΑΣ-ΛΑΚΟΝΙΑΣ-ΚΥΘΗΡΑ

ΕΠΙΔΕΙΚΤΙΚΗ ΠΕΡΙΟΧΗ ΚΑΛΥΨΗΣ ΨΗΦΙΑΚΟΥ ΣΗΜΑΤΟΣ ΑΠΟ ΤΑ ΔΙΚΤΥΑ 22, 23, 25 ΚΑΙ 26

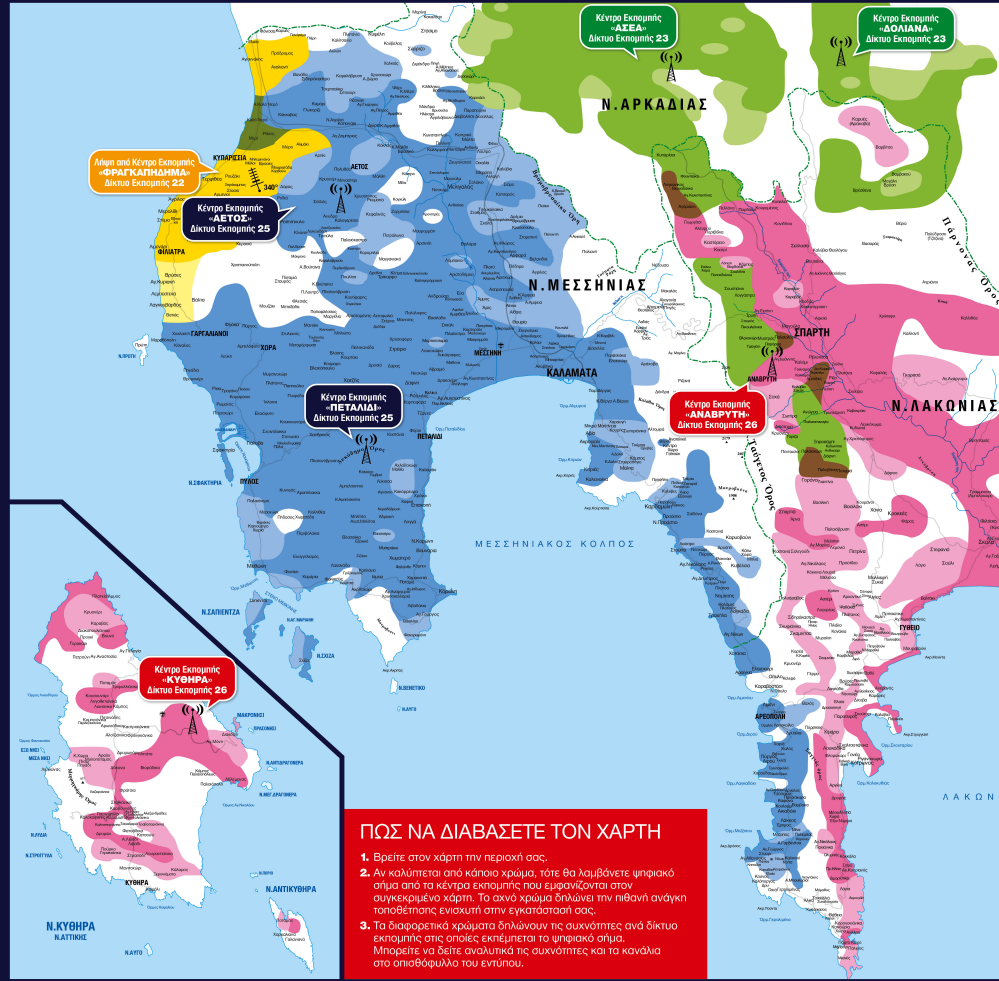
ΤΟ ΔΙΚΤΥΟ ΕΚΠΟΜΙΣ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕ ΠΟΛΥ ΚΕΝΤΡΑ ΕΚΠΟΜΗΣ ΤΑ ΟΠΟΙΑ ΣΥΝΤΡΟΧΟΚΟΙΤΑΙ ΚΑΙ ΕΠΕΞΕΤΑΣΤΗ ΤΗΛΕΟΠΤΙΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΣΤΙΣ ΩΔΕΣ ΣΥΧΝΟΤΗΤΕΣ.

ΖΩΝΗ 1	22	23	25	26	<p>Οι κάτοικοι των περιοχών αυτών θα έχουν πρόσβαση στο επιπλέον ψηφιακό σήμα των δικτύων εκπομπής που παρασχεθούν στον συγκεκριμένο χώρο. Η κεραιά τους θα πρέπει να είναι στραμμένη προς το κέντρο εκπομπής που τους εξυπηρετεί.</p>
ΖΩΝΗ 2	22	23	25	26	<p>Οι κάτοικοι των περιοχών αυτών ενδέχεται να έχουν πρόσβαση στο επιπλέον ψηφιακό σήμα των δικτύων εκπομπής που παρασχεθούν στον συγκεκριμένο χώρο. Η κεραιά τους θα πρέπει να είναι στραμμένη προς το κέντρο εκπομπής που τους εξυπηρετεί, ενώ επιβάλλεται να προσέξουν την εγκατάστασή τους στην εγκατάστασή τους.</p>
ΕΠΙΔΕΙΚΤΙΚΗ ΖΩΝΗ	22+25	23+26			<p>Οι κάτοικοι των περιοχών αυτών θα έχουν πρόσβαση στο επιπλέον ψηφιακό σήμα στο περικείμερο του ενός δικτύου εκπομπής. Ανάλογα με την ποσότητα θα μπορούν να επικοινωνούν με κέντρο εκπομπής που τους εξυπηρετεί καλύτερα.</p>

ΔΕΥΤΗ ΖΩΝΗ
Οι κάτοικοι των περιοχών αυτών θα έχουν πρόσβαση στα σήματα κλίμακας των κέντρων εκπομπής που παρασχεθούν στον συγκεκριμένο χώρο. Οι περιοχές αυτές καλύπτονται είτε από παλιούς σταθμούς είτε από ενισχυμένα κέντρα εκπομπής που συνδέονται με δικτύα με διαφορετική τεχνολογία μετάδοσης.

ΕΠΙΔΕΙΚΤΙΚΗ ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗ ΚΕΡΑΙΑΣ
Το σήμα δείχνει την ενδεικτική κατεύθυνση κεραιάς για καλύτερη λήψη στο συγκεκριμένο σημείο.

ΕΚΡΙ ΓΡΑΜΜΗ
Βασικές οδικές αρτηρίες.



ΠΩΣ ΝΑ ΔΙΑΒΑΣΕΤΕ ΤΟΝ ΧΑΡΤΗ

1. Βρείτε στον χάρτη την περιοχή σας.
2. Αν καλύπτεται από κάποιο χρώμα, τότε θα λαμβάνετε ψηφιακό σήμα από τα κέντρα εκπομπής που εμφανίζονται στον συγκεκριμένο χάρτη. Το σκούρο χρώμα δηλώνει την πιθανή ανάγκη τοποθέτησης ενισχυτή στην εγκατάστασή σας.
3. Τα διαφορετικά χρώματα δηλώνουν τις συχνότητες ανά δικτύο εκπομπής στις οποίες εκπέμπεται το ψηφιακό σήμα. Μπορείτε να δείτε αναλυτικά τις συχνότητες και τα κανάλια στο οπισθόφυλλο του εντύπου.