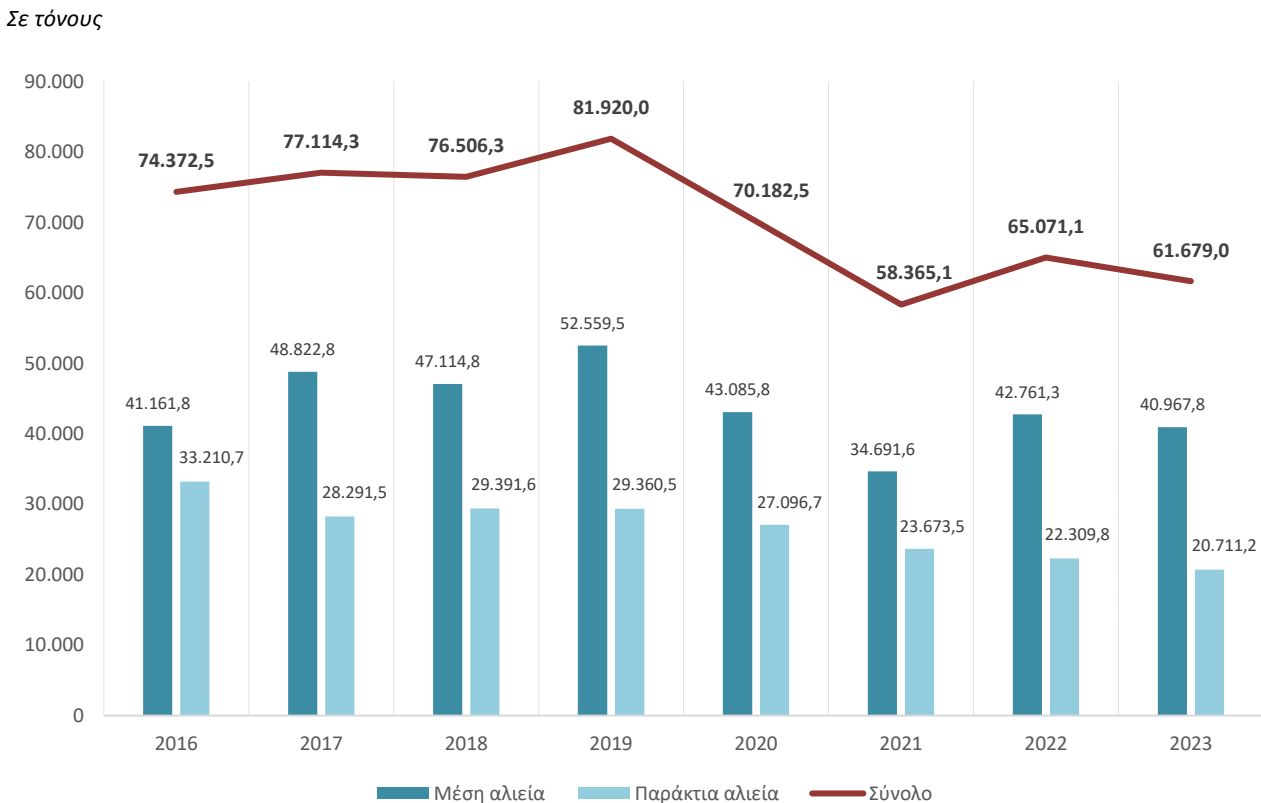


## ΕΡΕΥΝΑ ΘΑΛΑΣΣΙΑΣ ΑΛΙΕΙΑΣ ΜΕ ΜΗΧΑΝΟΚΙΝΗΤΑ ΣΚΑΦΗ: Έτος 2023

Η Ελληνική Στατιστική Αρχή (ΕΛΣΤΑΤ) ανακοινώνει τα αποτελέσματα της Έρευνας Θαλάσσιας Αλιείας με Μηχανοκίνητα Σκάφη, έτους 2023.

Η συνολική ποσότητα των αλιευμάτων μέσης και παράκτιας αλιείας ανήλθε σε 61.679,0 τόνους το 2023, σημειώνοντας μείωση 5,2% σε σύγκριση με το 2022. Συγκεκριμένα, το 2023 αλιεύτηκαν 40.967,8 τόνοι από σκάφη μέσης αλιείας και 20.711,2 τόνοι από σκάφη παράκτιας αλιείας, σημειώνοντας μείωση κατά 4,2% και 7,2% σε σύγκριση με το 2022, αντίστοιχα (Πίνακας 2, Γράφημα 1).

Γράφημα 1. Ποσότητα αλιευμάτων μέσης και παράκτιας αλιείας, 2016-2023



**Πληροφορίες για μεθοδολογικά θέματα:**

Δ/νση Στατιστικών Γεωργίας, Κτηνοτροφίας, Αλιείας και Περιβάλλοντος  
Τμήμα Στατιστικών Γεωργίας, Κτηνοτροφίας και Αλιείας  
Πανωραία Παπαναγιώτου, Στέργιος Σπυρούλης  
Τηλ.: 213 135 2477, 213 135 2050  
e-mail: [p.papanagiotou@statistics.gr](mailto:p.papanagiotou@statistics.gr), [s.spyroulis@statistics.gr](mailto:s.spyroulis@statistics.gr)

**Πληροφορίες για παροχή δεδομένων:**

Τηλ.: 213 135 2022, 213 135 2308  
e-mail: [data.dissem@statistics.gr](mailto:data.dissem@statistics.gr)

## ΑΡΙΘΜΟΣ ΜΗΧΑΚΙΝΗΤΩΝ ΑΛΙΕΥΤΙΚΩΝ ΣΚΑΦΩΝ

Ο αριθμός των μηχανοκίνητων αλιευτικών σκαφών<sup>1</sup>, μέσης και παράκτιας αλιείας<sup>2</sup>, παρουσίασε μείωση 0,5% το 2023 σε σύγκριση με το 2022. Συγκεκριμένα, ο αριθμός των σκαφών ανήλθε σε 12.039 το 2023, έναντι 12.101 σκαφών το 2022 (Πίνακας 1).

Οι μεταβολές του αριθμού των μηχανοκίνητων αλιευτικών σκαφών (μέσης και παράκτιας αλιείας), κατά τύπο αλιευτικού εργαλείου, είναι οι εξής (Πίνακας 1):

- Ο αριθμός των σκαφών **μέσης αλιείας** (μηχανότρατες και γρι-γρι) παρέμεινε σταθερός μεταξύ 2022 και 2023. Συγκεκριμένα, ο αριθμός των σκαφών ανήλθε σε 460 (236 μηχανότρατες και 224 γρι-γρι) το 2022 και το 2023.
- Ο αριθμός των σκαφών **παράκτιας αλιείας** (βιντζότρατες και λοιπά εργαλεία) παρουσίασε μείωση 0,5% το 2023 σε σύγκριση με το 2022. Συγκεκριμένα, ο αριθμός των σκαφών ανήλθε σε 11.579 (119 βιντζότρατες και 11.460 λοιπά σκάφη) το 2023 και σε 11.641 (119 βιντζότρατες και 11.522 λοιπά σκάφη) το 2022.

**Πίνακας 1. Αριθμός αλιευτικών σκαφών μέσης και παράκτιας αλιείας, κατά τύπο αλιευτικού εργαλείου, 2022 και 2023**

Κατηγορία αλιείας και τύπος αλιευτικού εργαλείου	2022	2023	Μεταβολή (%) 2023/2022
<b>Σύνολο</b>	<b>12.101</b>	<b>12.039</b>	<b>-0,5</b>
<b>Μέση αλιεία</b>	<b>460</b>	<b>460</b>	<b>0,0</b>
Μηχανότρατες	236	236	0,0
Γρι-γρι	224	224	0,0
<b>Παράκτια αλιεία</b>	<b>11.641</b>	<b>11.579</b>	<b>-0,5</b>
Βιντζότρατες	119	119	0,0
Λοιπά εργαλεία	11.522	11.460	-0,5

## ΠΟΣΟΤΗΤΑ ΚΑΙ ΑΞΙΑ ΑΛΙΕΥΜΑΤΩΝ

Η συνολική ποσότητα των αλιευμάτων μέσης και παράκτιας αλιείας μειώθηκε κατά 5,2% και η αξία<sup>3</sup> τους μειώθηκε κατά 0,02% το 2023 σε σύγκριση με το 2022. Συγκεκριμένα, η συνολική αλιευθείσα ποσότητα ανήλθε σε 61.679,0 τόνους και η αξία σε 248.844,0 χιλιάδες ευρώ το 2023, έναντι 65.071,1 τόνων και 248.888,9 χιλιάδων ευρώ το 2022 (Πίνακας 2).

Οι μεταβολές στην ποσότητα και την αξία των αλιευμάτων, κατά κατηγορία αλιείας, είναι οι εξής (Πίνακας 2, Γραφήματα 2α και 2β):

- Στη **μέση αλιεία**, η ποσότητα των αλιευμάτων παρουσίασε μείωση κατά 4,2% και η αξία τους παρουσίασε αύξηση κατά 1,1% το 2023 σε σχέση με το 2022. Συγκεκριμένα, το 2023 η ποσότητα των αλιευμάτων ανήλθε σε 40.967,8 τόνους και η αξία σε 113.023,7 χιλ. ευρώ, ενώ το 2022 η ποσότητα ήταν 42.761,3 τόνοι και η αξία 111.826,2 χιλ. ευρώ.
- Στην **παράκτια αλιεία**, η ποσότητα των αλιευμάτων και η αξία τους παρουσίασαν μείωση κατά 7,2% και 0,9% αντίστοιχα, το 2023 σε σχέση με το 2022. Συγκεκριμένα, το 2023 η ποσότητα των αλιευμάτων ανήλθε σε 20.711,2 τόνους και η αξία σε 135.820,3 χιλ. ευρώ, ενώ το 2022 η ποσότητα ήταν 22.309,8 τόνοι και η αξία 137.062,7 χιλ. ευρώ.

<sup>1</sup> Πηγή των στοιχείων αυτών είναι το Υπουργείο Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων.

<sup>2</sup> Όλα τα στοιχεία που αφορούν στην υπερπόντια αλιεία των ετών 2022 και 2023 δεν δημοσιεύονται, διότι είναι εμπιστευτικά.

<sup>3</sup> Πηγή των στοιχείων αυτών (μέσες τιμές – αξία) είναι η Εταιρεία Ανάπτυξης Αλιείας (ΕΤΑΝΑΛ Α.Ε.), η οποία συγχωνεύτηκε δι' απορροφήσεως με τον Οργανισμό Κεντρικών Αγορών & Αλιείας (ΟΚΑΑ Α.Ε.).

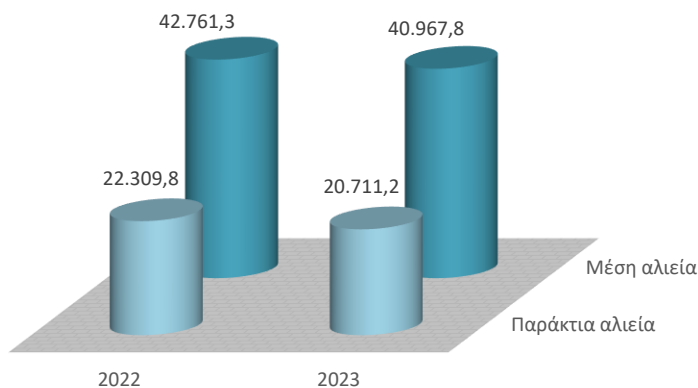
## Πίνακας 2. Ποσότητα και αξία αλιευμάτων μέσης και παράκτιας αλιείας, 2022 και 2023

Ποσότητα σε τόνους, αξία σε χιλιάδες ευρώ

	2022		2023		Μεταβολή (%) 2023/2022	
	Ποσότητα	Αξία	Ποσότητα	Αξία	Ποσότητα	Αξία
Σύνολο	65.071,1	248.888,9	61.679,0	248.844,0	-5,2	-0,02
Μέση αλιεία	42.761,3	111.826,2	40.967,8	113.023,7	-4,2	1,1
Παράκτια αλιεία	22.309,8	137.062,7	20.711,2	135.820,3	-7,2	-0,9

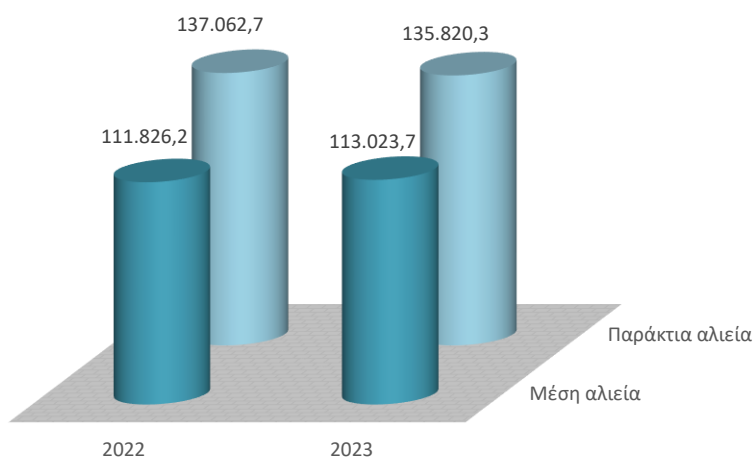
### Γράφημα 2α. Ποσότητα αλιευμάτων, κατά κατηγορία αλιείας (μέση και παράκτια), 2022 και 2023

Σε τόνους



### Γράφημα 2β. Αξία αλιευμάτων, κατά κατηγορία αλιείας (μέση και παράκτια), 2022 και 2023

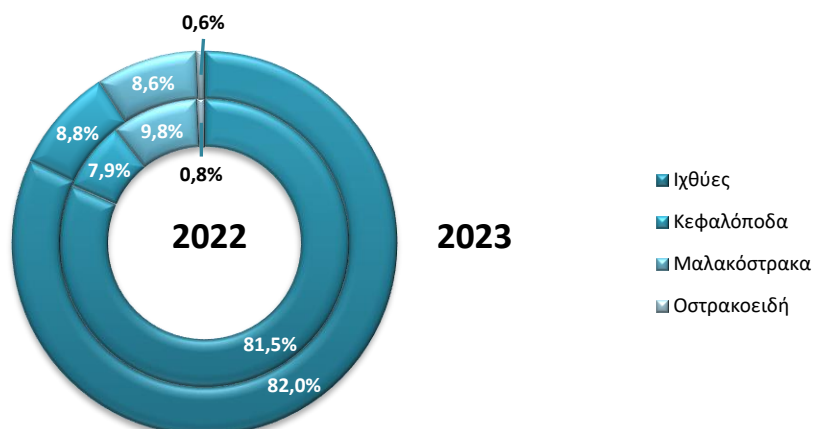
Σε χιλιάδες ευρώ



## ΠΟΣΟΤΗΤΑ ΑΛΙΕΥΜΑΤΩΝ, ΚΑΤΑ ΚΥΡΙΟΤΕΡΑ ΕΙΔΗ

Το 2023, από τους 61.679,0 τόνους της συνολικής αλιευθείσας ποσότητας μέσης και παράκτιας αλιείας, το 82,0% αφορούσε ιχθύες, το 8,8% κεφαλόποδα, το 8,6% μαλακόστρακα και το 0,6% οστρακοειδή. Αντιστοίχως, το 2022, από τους 65.071,1 τόνους το 81,5% αφορούσε ιχθύες, το 7,9% κεφαλόποδα, το 9,8% μαλακόστρακα και το 0,8% οστρακοειδή (Πίνακας 3, Γράφημα 3).

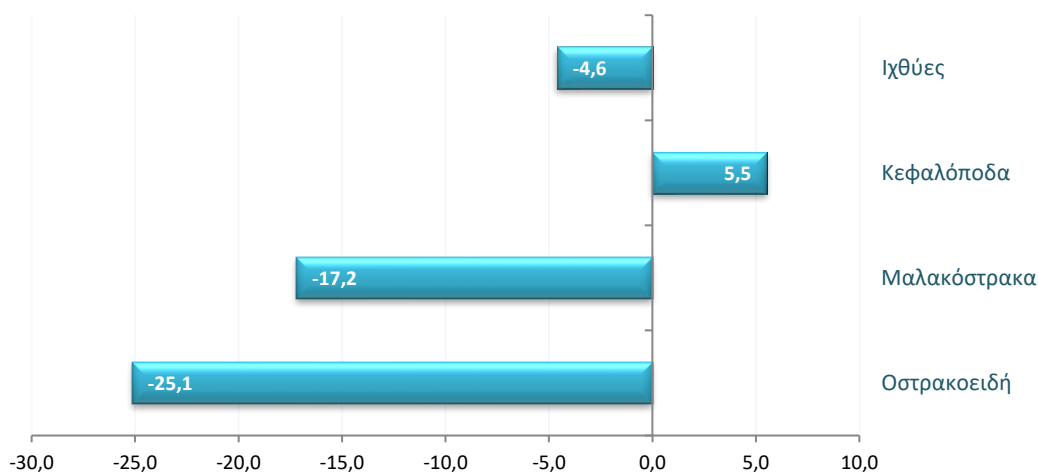
Γράφημα 3. Ποσοστιαία (%) κατανομή αλιευμάτων, κατά ομάδα ταξινόμησης, 2022 και 2023



Οι μεταβολές της ποσότητας των αλιευμάτων από τη μέση και την παράκτια αλιεία, κατά βασική ομάδα ταξινόμησης αλιευμάτων (ιχθύες, κεφαλόποδα, μαλακόστρακα και οστρακοειδή), είναι οι εξής (Πίνακας 3, Γράφημα 4):

- Στο σύνολο των **ιχθύων** παρατηρήθηκε μείωση 4,6% το 2023 σε σχέση με το 2022. Συγκεκριμένα, το 2023 αλιεύτηκαν 50.603,8 τόνοι ιχθύων, έναντι 53.050,9 τόνων το 2022.
- Στο σύνολο των **κεφαλόποδων** παρατηρήθηκε αύξηση 5,5% το 2023 σε σχέση με το 2022. Συγκεκριμένα, το 2023 αλιεύτηκαν 5.405,0 τόνοι κεφαλόποδων, έναντι 5.121,3 τόνων το 2022.
- Στο σύνολο των **μαλακόστρακων** παρατηρήθηκε μείωση 17,2% το 2023 σε σχέση με το 2022. Συγκεκριμένα, το 2023 αλιεύτηκαν 5.276,7 τόνοι μαλακόστρακων, έναντι 6.373,2 τόνων το 2022.
- Στο σύνολο των **οστρακοειδών** παρατηρήθηκε μείωση 25,1% το 2023 σε σχέση με το 2022. Συγκεκριμένα, το 2023 αλιεύτηκαν 393,5 τόνοι οστρακοειδών, έναντι 525,7 τόνων το 2022.

Γράφημα 4. Μεταβολή (%) της ποσότητας αλιευμάτων, 2023/2022



**Πίνακας 3. Ποσότητα αλιευμάτων μέσης και παράκτιας αλιείας, κατά κυριότερα είδη, 2022 και 2023**

Σε τόνους

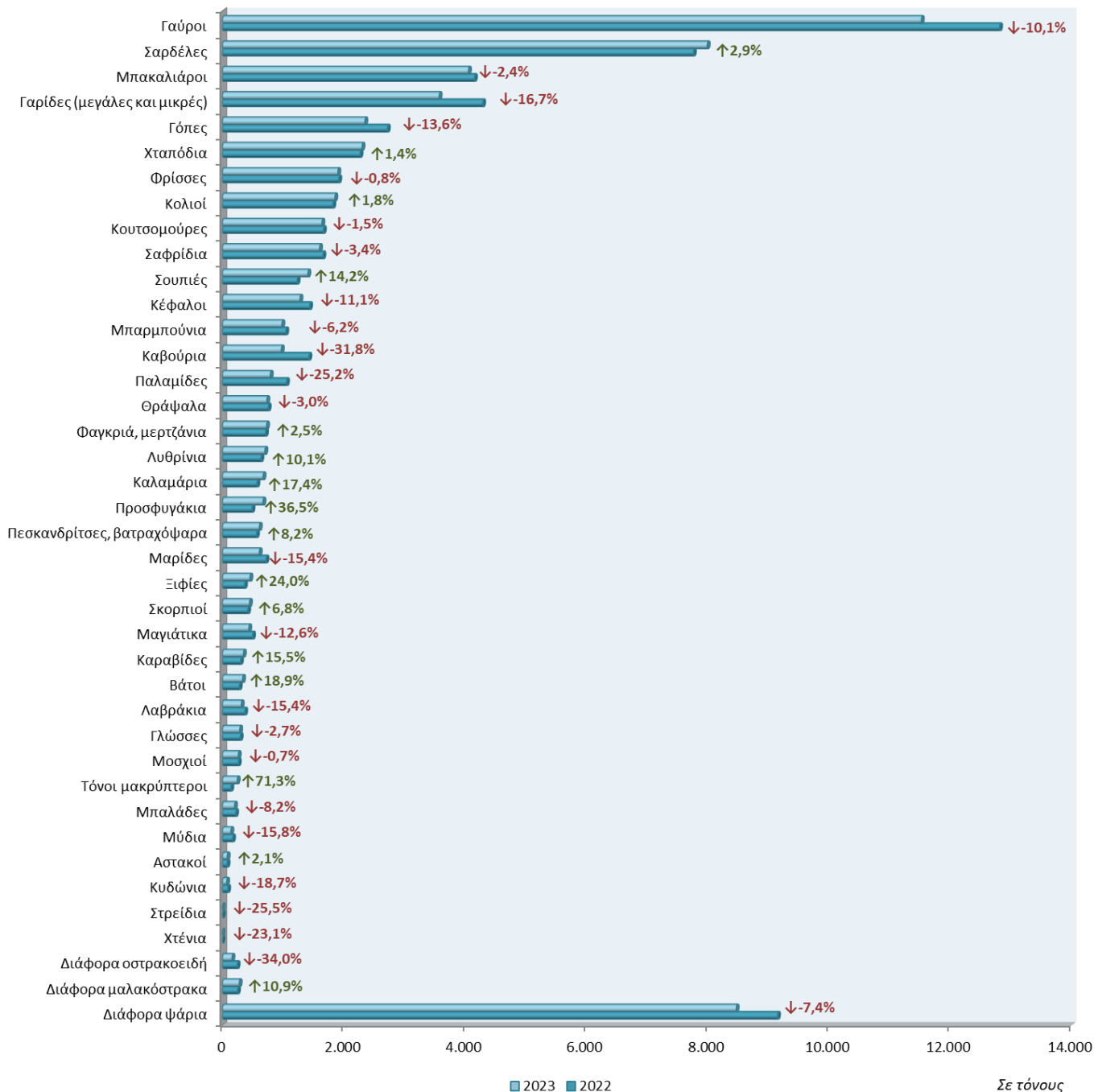
Είδη αλιευμάτων	2022	2023	Μεταβολή (%) 2023/2022
<b>Σύνολο</b>	<b>65.071,1</b>	<b>61.679,0</b>	<b>-5,2</b>
<b>Ιχθύες</b>	<b>53.050,9</b>	<b>50.603,8</b>	<b>-4,6</b>
Βάτοι	284,7	338,6	18,9
Γαύροι	12.818,2	11.527,1	-10,1
Γλώσσες	299,4	291,3	-2,7
Γόπες	2.726,0	2.354,2	-13,6
Κέφαλοι	1.444,4	1.284,3	-11,1
Κολιοί	1.827,4	1.860,1	1,8
Κουτσομούρες	1.671,1	1.646,4	-1,5
Λαβράκια	374,4	316,7	-15,4
Λυθρίνια	641,5	706,5	10,1
Μαγιάτικα	503,8	440,5	-12,6
Μαρίδες	725,0	613,7	-15,4
Μπακαλιάροι	4.161,3	4.062,2	-2,4
Μπαλάδες	224,5	206,2	-8,2
Μπαρμπούνια	1.051,6	986,6	-6,2
Ξιφίες	370,9	460,0	24,0
Παλαμίδες	1.062,8	795,0	-25,2
Πεσκανδρίτσες, βατραχόψαρα	568,5	615,1	8,2
Προσφυγάκια	494,8	675,6	36,5
Σαρδέλες	7.770,4	7.997,4	2,9
Σαφρίδια	1.663,3	1.606,8	-3,4
Σκορπιοί	423,3	451,9	6,8
Τόνοι μακρύπτεροι	145,5	249,3	71,3
Φαγκριά, μερτζάνια	716,0	734,1	2,5
Φρίσσες	1.924,9	1.908,8	-0,8
Διάφορα ψάρια <sup>4</sup>	9.157,2	8.475,2	-7,4
<b>Κεφαλόποδα</b>	<b>5.121,3</b>	<b>5.405,0</b>	<b>5,5</b>
Θράψαλα	761,6	738,9	-3,0
Καλαμάρια	576,0	676,5	17,4
Μοσχιοί	268,8	266,8	-0,7
Σουπιές	1.238,9	1.414,8	14,2
Χταπόδια	2.276,0	2.308,0	1,4
<b>Μαλακόστρακα</b>	<b>6.373,2</b>	<b>5.276,7</b>	<b>-17,2</b>
Αστακοί	83,6	85,4	2,1
Γαρίδες (μεγάλες και μικρές)	4.297,2	3.578,7	-16,7
Καβούρια	1.432,4	977,6	-31,8
Καραβίδες	304,5	351,7	15,5
Διάφορα μαλακόστρακα	255,5	283,4	10,9
<b>Οστρακοειδή</b>	<b>525,7</b>	<b>393,5</b>	<b>-25,1</b>
Κυδώνια	93,8	76,2	-18,7
Μύδια	173,6	146,2	-15,8
Στρείδια	8,6	6,4	-25,5
Χτένια	0,7	0,5	-23,1
Διάφορα οστρακοειδή	249,0	164,2	-34,0

**Σημείωση:** Τυχόν διαφορές μεταξύ των αθροισμάτων και των επιμέρους ποσών, καθώς και των ποσοστών οφείλονται σε στρογγυλοποιήσεις.

<sup>4</sup> Στα διάφορα ψάρια συμπεριλαμβάνονται τα είδη: αθερίνες, βλάχοι, γαλέοι, γοφάρια, δράκαινες, ζαγκέτες, ζαργάνες, καλκάνια, καπόνια, καρβούνια, κεφαλάδες, κοκκάλια, κοπάνια, μελανούρια, μένουλες/τσέρουλες, μурμούρες, μουσμούλια, μυλοκόπια, νταούκια, παπαλίνες, ροφοί, σάλπες, σαργοί, σκαθάκια, σκουμπριά, σκυλοψαράκια, σπάροι, συναγρίδες, σφυρίδες, τσιπούρες, χάνοι, χέλια, χριστόψαρα και τα λοιπά ψάρια.

Τα είδη με τις μεγαλύτερες αλιευθείσες ποσότητες είναι ο γαύρος και η σαρδέλα, τα οποία με ποσότητες 11.527,1 τόνους και 7.997,4 τόνους, αντίστοιχα, καλύπτουν το 18,7% και το 13,0% του συνόλου των αλιευθεισών ποσοτήτων του έτους 2023. Ομοίως, για το 2022, οι ποσότητες του γαύρου και της σαρδέλας ανήλθαν σε 12.818,2 τόνους (19,7% της συνολικής αλιευθείσας ποσότητας) και 7.770,4 τόνους (11,9% της συνολικής αλιευθείσας ποσότητας), αντίστοιχα (Πίνακας 3, Γράφημα 5).

**Γράφημα 5. Ποσότητα αλιευμάτων μέσης και παράκτιας αλιείας, κατά κυριότερα είδη, 2022 και 2023**

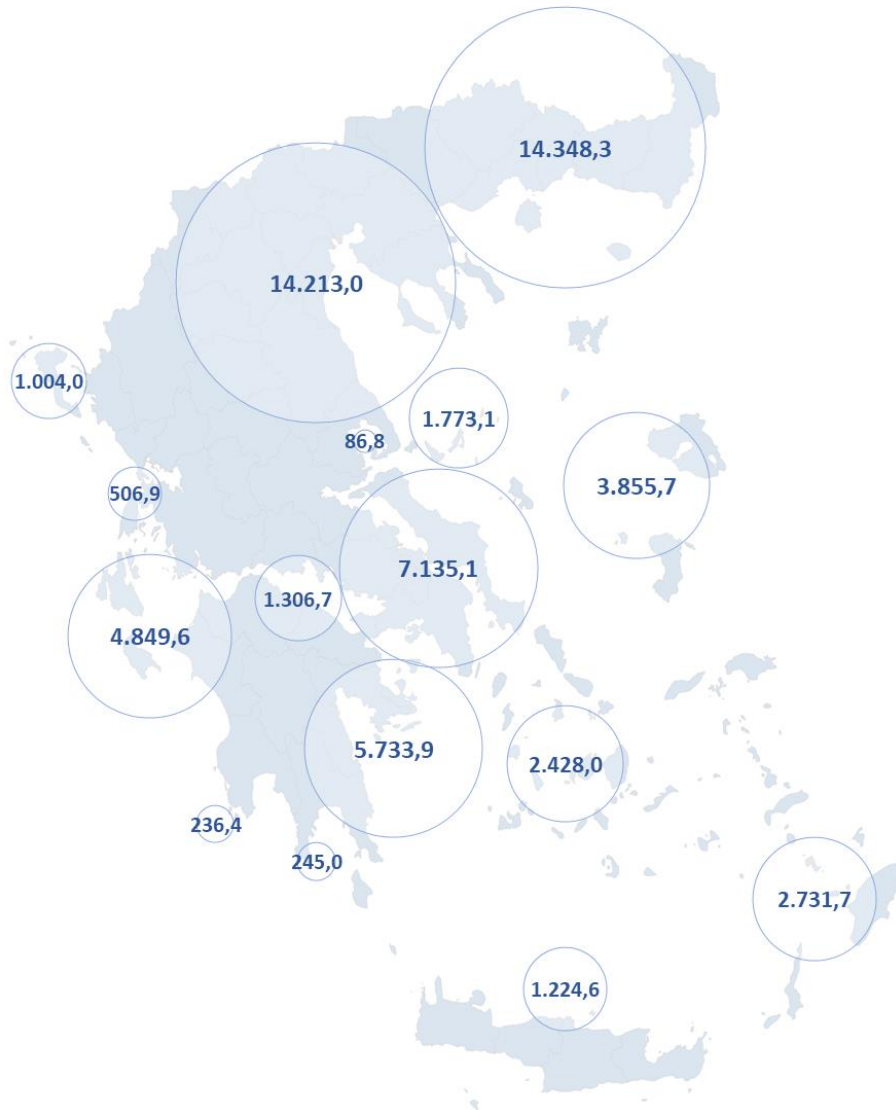


## ΠΟΣΟΤΗΤΑ ΑΛΙΕΥΜΑΤΩΝ, ΚΑΤΑ ΠΕΡΙΟΧΗ ΑΛΙΕΙΑΣ

Οι μεγαλύτερες ποσότητες αλιευμάτων εντοπίζονται στις περιοχές αλιείας: α. Κόλποι Στρυμωνικός και Καβάλας, ακτές νήσου Θάσου και Θρακικό Πέλαγος, 14.348,3 τόνοι και ποσοστό 23,3% και β. Κόλποι Θερμαϊκός και Χαλκιδικής, 14.213,0 τόνοι και ποσοστό 23,0% (Πίνακας 4, Γράφημα 6).

**Γράφημα 6. Ποσότητες αλιευμάτων, κατά περιοχή αλιείας, 2023**

Σε τόνους



#### Πίνακας 4. Ποσότητα αλιευμάτων, κατά περιοχή αλιείας, 2023

Σε τόνους

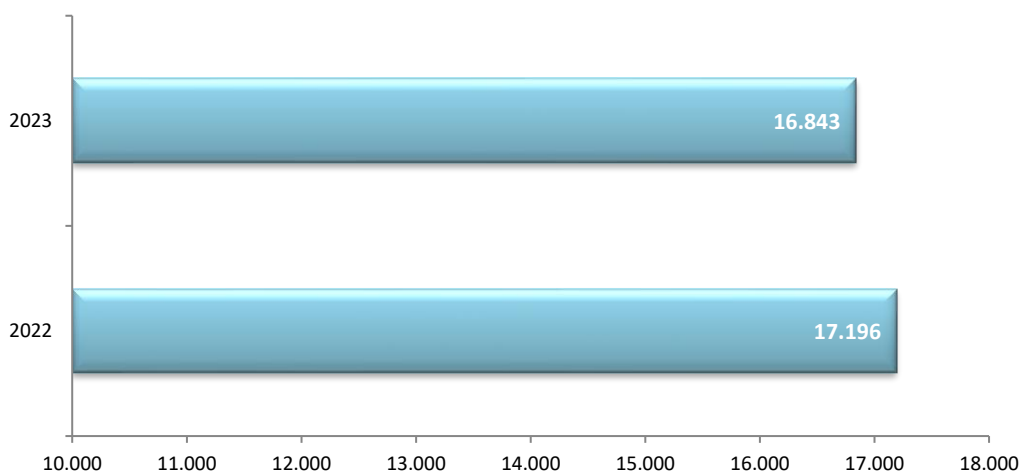
Περιοχή αλιείας	Ποσότητα	Ποσοστό (%)
<b>Σύνολο</b>	<b>61.679,0</b>	<b>100,0</b>
Ακτές Ηπείρου και νήσου Κερκύρας	1.004,0	1,6
Αμβρακικός Κόλπος και ακτές νήσου Λευκάδος	506,9	0,8
Ακτές νήσων Κεφαλληνίας, Ζακύνθου και Πατραϊκός Κόλπος	4.849,6	7,9
Κόλποι Κυπαρισσιακός και Μεσσηνιακός	236,4	0,4
Λακωνικός Κόλπος	245,0	0,4
Κόλποι Αργολικός και Σαρωνικός	5.733,9	9,3
Κορινθιακός Κόλπος	1.306,7	2,1
Κόλποι Νότιος και Βόρειος Ευβοϊκός	7.135,1	11,6
Παγασητικός Κόλπος	86,8	0,1
Ανατολικές ακτές Ευβοίας και περιοχή νήσων Σποράδων	1.773,1	2,9
Κόλποι Θερμαϊκός και Χαλκιδικής	14.213,0	23,0
Κόλποι Στρυμωνικός και Καβάλας, ακτές νήσου Θάσου και Θρακικό Πέλαγος	14.348,3	23,3
Περιοχή νήσων Λέσβου, Χίου, Σάμου και Ικαρίας	3.855,7	6,3
Περιοχή νήσων Δωδεκανήσου	2.731,7	4,4
Περιοχή νήσων Κυκλάδων	2.428,0	3,9
Περιοχή νήσου Κρήτης	1.224,6	2,0

**Σημείωση:** Τυχόν διαφορές μεταξύ των αθροισμάτων και των επιμέρους ποσών, καθώς και των ποσοστών οφείλονται σε στρογγυλοποιήσεις.

#### ΕΤΗΣΙΑ ΑΠΑΣΧΟΛΗΣΗ

Η μέση ετήσια απασχόληση στη μέση και στην παράκτια αλιεία παρουσίασε μείωση 2,1% το 2023 σε σχέση με το 2022. Συγκεκριμένα, το 2023 ο αριθμός των απασχολούμενων ανήλθε σε 16.843 και το 2022 σε 17.196 (Γράφημα 7).

**Γράφημα 7. Μέση ετήσια απασχόληση (αριθμός απασχολούμενων), 2022 και 2023**





## ΕΠΕΞΗΓΗΜΑΤΙΚΕΣ ΣΗΜΕΙΩΣΕΙΣ

<b>Έρευνα Θαλάσσιας Αλιείας</b>	<p>Η Ελληνική Στατιστική Αρχή διενεργεί, από το έτος 1964, δειγματοληπτική στατιστική Έρευνα Θαλάσσιας Αλιείας. Μέχρι και το έτος αναφοράς 2015, περιλαμβάνονταν στο δείγμα της έρευνας μόνο τα μηχανοκίνητα επαγγελματικά αλιευτικά σκάφη με υποδύναμη 20 ίππων και άνω. Από το έτος αναφοράς 2016 κι έπειτα, η έρευνα καλύπτει δειγματοληπτικά όλα τα μηχανοκίνητα επαγγελματικά αλιευτικά σκάφη, ανεξαρτήτως υποδύναμης.</p>
<b>Σκοπός</b>	<p>Βασικός σκοπός της έρευνας είναι η εξαγωγή αποτελεσμάτων σχετικά με τον αριθμό των μηχανοκίνητων επαγγελματικών αλιευτικών σκαφών, την ποσότητα των αλιευμάτων κατά κυριότερα είδη, κατά τύπο αλιευτικού εργαλείου και κατά περιοχή αλιείας, την αξία των αλιευμάτων, καθώς, επίσης, και τον αριθμό των απασχολούμενων.</p>
<b>Νομικό πλαίσιο</b>	<p>Το νομικό πλαίσιο της έρευνας καθορίζεται από τον Κανονισμό (ΕΚ) 1921/2006 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου σχετικά με την υποβολή στατιστικών στοιχείων για τις εκφορτώσεις αλιευτικών προϊόντων στα κράτη μέλη, καθώς και τον Κανονισμό (ΕΚ) 216/2009 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου σχετικά με την υποβολή στατιστικών για τις ονομαστικές αλιεύσεις από τα κράτη μέλη που αλιεύουν σε ορισμένες ζώνες εκτός του Βόρειου Ατλαντικού.</p>
<b>Περίοδος αναφοράς</b>	<p>Τα στοιχεία της έρευνας αναφέρονται στο έτος 2023. Για λόγους συγκρισιμότητας παρουσιάζονται και τα στοιχεία του έτους 2022.</p>
<b>Ορισμοί</b>	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Ως στατιστική μονάδα λαμβάνεται το μηχανοκίνητο επαγγελματικό αλιευτικό σκάφος που διενεργεί ανεξάρτητη αλιεία, δηλαδή με δικά του μέσα.</li><li>2. Τα αλιευτικά σκάφη διακρίνονται σε τρεις βασικές κατηγορίες:<ol style="list-style-type: none"><li>α) υπερπόντιας αλιείας,</li><li>β) μέσης αλιείας,</li><li>γ) παράκτιας αλιείας.</li></ol></li><li>3. Τα αλιευτικά εργαλεία διακρίνονται σε πέντε βασικούς τύπους:<ol style="list-style-type: none"><li>α) τράτα βυθού υπερπόντιας αλιείας,</li><li>β) μηχανότρατα,</li><li>γ) γρι-γρι,</li><li>δ) βιντζότρατα,</li><li>ε) λοιπά εργαλεία παράκτιας.</li></ol></li><li>4. Τα αλιεύματα διακρίνονται σε τέσσερις ομάδες ταξινόμησης:<ol style="list-style-type: none"><li>α) ιχθύες,</li><li>β) κεφαλόποδα,</li><li>γ) μαλακόστρακα,</li><li>δ) οστρακοειδή.</li></ol></li><li>5. Ως περιοχή αλιείας αναφέρεται η περιοχή στην οποία, κατά δήλωση του υπεύθυνου αλιέα, αλιεύτηκε η μεγαλύτερη ποσότητα αλιευμάτων από το εκάστοτε σκάφος.</li><li>6. Ως απασχολούμενο προσωπικό λαμβάνεται ο αριθμός των ατόμων που εργάστηκαν στο σκάφος.</li></ol>
<b>Μεθοδολογία</b>	<p>Για κάθε σκάφος συμπληρώνεται από τον υπεύθυνο αλιέα ειδικό ερωτηματολόγιο, στο οποίο αναγράφεται η ποσότητα ανά είδος που αλιεύτηκε κατά τη διάρκεια του προηγούμενου μήνα ή η πληροφορία ότι το αλιευτικό σκάφος δεν εργάστηκε, η περιοχή αλιείας, το αλιευτικό εργαλείο που χρησιμοποιήθηκε, καθώς και στοιχεία απασχόλησης. Τα στοιχεία της αλιευτικής δραστηριότητας συγκεντρώνονται μηνιαίως, για κάθε αλιευτικό σκάφος, από τις κατά τόπους Τελωνειακές Αρχές.</p>
<b>Παραπομπές</b>	<p>Περισσότερες πληροφορίες, όπως πίνακες αποτελεσμάτων, δείγματα ερωτηματολογίων κ.λπ., σχετικά με την Έρευνα της Θαλάσσιας Αλιείας, μπορούν να αναζητηθούν στην ιστοσελίδα της Ελληνικής Στατιστικής Αρχής (ΕΛΣΤΑΤ) <a href="http://www.statistics.gr">www.statistics.gr</a> και στο σύνδεσμο <a href="http://www.statistics.gr/el/statistics/-/publication/SPA03/-">http://www.statistics.gr/el/statistics/-/publication/SPA03/-</a>.</p>