



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ

ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ &amp; ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ

ΓΕΝΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ  
ΕΘΝΙΚΗΣ ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗΣ ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ  
ΤΗΣ ΕΛΛΑΔΟΣ

Πειραιάς, 31/08/2007

# ΔΕΛΤΙΟ ΤΥΠΟΥ

## ΟΔΙΚΑ ΤΡΟΧΑΙΑ ΑΤΥΧΗΜΑΤΑ

**ΙΟΥΝΙΟΣ 2007**

(Προσωρινά στοιχεία)

Από τη Γενική Γραμματεία της Εθνικής Στατιστικής Υπηρεσίας της Ελλάδος ανακοινώνεται ότι, κατά το μήνα Ιούνιο του έτους 2007, τα οδικά τροχαία ατυχήματα, που συνέβησαν σε ολόκληρη τη Χώρα και προκάλεσαν το θάνατο ή τον τραυματισμό ατόμων, ανήλθαν σε **1.324**. Στα ατυχήματα αυτά **106** άτομα έχασαν τη ζωή τους, **144** τραυματίστηκαν βαριά και **1.454** τραυματίστηκαν ελαφρά.

Κατά το μήνα **Ιούνιο** του έτους **2006**, τα ατυχήματα ανήλθαν σε **1.493**, με **162** νεκρούς, **200** βαριά τραυματίες και **1.694** ελαφρά τραυματίες. Από τη σύγκριση των στοιχείων αυτών προκύπτει ότι το μήνα **Ιούνιο 2007**, υπήρξε μείωση των ατυχημάτων κατά **11,3%**, μείωση των νεκρών κατά **34,6%**, μείωση των βαριά τραυματιών κατά **28%** και μείωση των ελαφρά τραυματιών κατά **14,2%**.

Κατά την περίοδο **Ιανουαρίου-Ιουνίου** των τριών τελευταίων ετών, τα οδικά τροχαία ατυχήματα, καθώς, επίσης, οι θάνατοι και οι τραυματισμοί ατόμων σε αυτά, ήταν:

Χρονική Περίοδος	Ατυχήματα	Νεκροί	Τραυματίες		
			Σύνολο	Βαριά	Ελαφρά
Ιανουάριος-Ιούνιος 2007	7.338	723	9.108	852	8.256
Ιανουάριος-Ιούνιος 2006	7.566	721	9.639	920	8.719
Ιανουάριος-Ιούνιος 2005	8.323	742	10.622	1.060	9.562

Η μεταβολή σε ποσοστά των στοιχείων αυτών είναι η εξής:

Χρονική Περίοδος	Ατυχήματα	Νεκροί	Τραυματίες		
			Σύνολο	Βαριά	Ελαφρά
2007/2006	-3,0	0,3	-5,5	-7,4	-5,3
2006/2005	-9,1	-2,8	-9,3	-13,2	-8,8

Αναλυτικότερα στον πίνακα 1 που ακολουθεί, τα οδικά τροχαία ατυχήματα και τα παθόντα σε αυτά άτομα κατανέμονται κατά γεωγραφικό διαμέρισμα και νομό ως εξής:

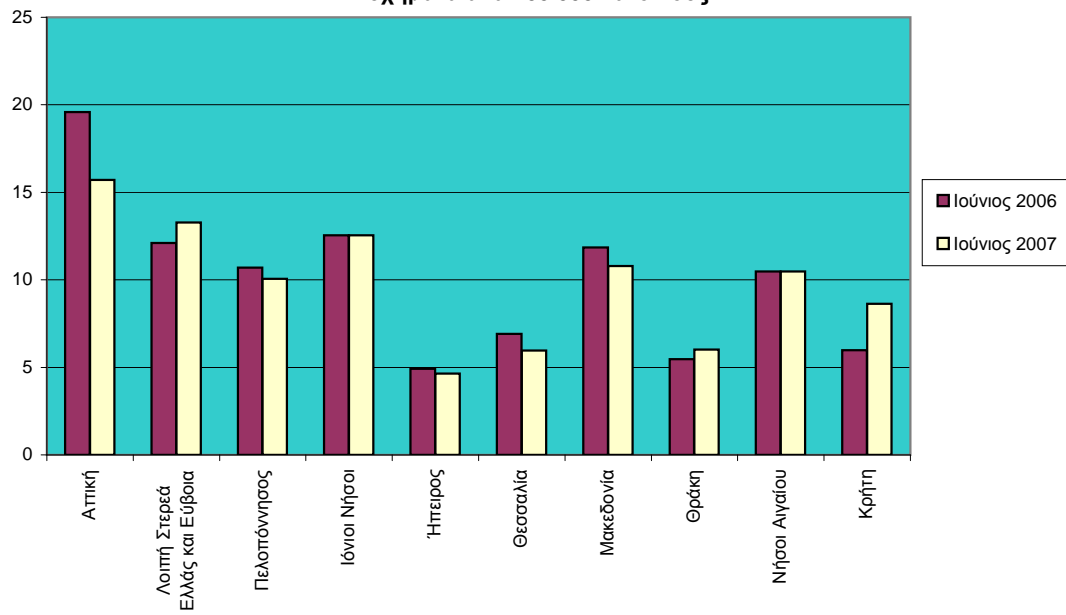
Πίνακας 1: Οδικά τροχαία ατυχήματα και παθόντα πρόσωπα, κατά γεωγραφικό διαμέρισμα και νομό

Γεωγραφικό διαμέρισμα και νομός	Ιούνιος 2006					Ιούνιος 2007			
	Ατυχήματα	Νεκροί	Τραυματίες		Ατυχήματα	Νεκροί	Τραυματίες		
			Βαριά	Ελαφρά			Βαριά	Ελαφρά	
<b>Σύνολο Ελλάδος.....</b>	<b>1.493</b>	<b>0</b>	<b>162</b>	<b>200</b>	<b>1.694</b>	<b>106</b>	<b>144</b>	<b>1.454</b>	
<b>Αττική.....</b>	<b>784</b>	<b>40</b>	<b>41</b>	<b>41</b>	<b>923</b>	<b>20</b>	<b>34</b>	<b>723</b>	
<b>Λοιπή Στερεά Ελλάς και</b>									
<b>Εύβοια.....</b>	<b>94</b>	<b>20</b>	<b>14</b>	<b>14</b>	<b>103</b>	<b>9</b>	<b>19</b>	<b>121</b>	
Ακαρνανίας.....	22	4	1	1	30	1	4	35	
.....	13	2	1	1	19	2	5	15	
.....	32	7	3	3	33	5	6	33	
.....	1	-	-	-	1	-	-	1	
.....	19	4	4	4	22	1	4	35	
.....	7	3	5	5	6	-	-	2	
<b>Πελοπόννησος.....</b>	<b>119</b>	<b>24</b>	<b>26</b>	<b>26</b>	<b>112</b>	<b>11</b>	<b>14</b>	<b>119</b>	
Αργολίδος.....	10	3	1	1	8	1	3	19	
Αρκαδίας.....	16	2	2	2	22	-	-	16	
Αχαΐας.....	22	4	9	9	17	4	2	20	
Ηλείας.....	10	3	2	2	9	4	1	14	
Κορινθίας.....	30	10	7	7	27	2	6	22	
Λακωνίας.....	18	1	1	1	27	-	-	11	
Μεσσηνίας.....	13	1	4	4	14	-	2	17	
<b>Ιόνιοι Νήσοι.....</b>	<b>28</b>	<b>2</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>29</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>29</b>	
Ζακύνθου.....	8	-	-	-	10	1	1	17	
Κερκύρας.....	10	2	3	3	7	2	1	2	
Κεφαλληνίας.....	7	-	2	2	10	-	-	7	
Λευκάδος.....	3	-	2	2	2	-	-	3	
<b>Ήπειρος.....</b>	<b>17</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>16</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>18</b>	
Αρτης.....	-	-	-	-	-	1	-	2	
Θεσπρωτίας.....	4	2	1	1	2	-	1	1	
Ιωαννίνων.....	10	4	6	6	12	4	1	14	
Πρεβέζης.....	3	2	1	1	3	-	1	1	
<b>Θεσσαλία.....</b>	<b>51</b>	<b>7</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>45</b>	<b>9</b>	<b>9</b>	<b>39</b>	
Καρδίτσας.....	16	3	3	3	11	1	1	8	
Λαρίσης.....	15	1	2	2	16	7	2	16	
Μαγνησίας.....	6	1	3	3	4	-	3	8	
Τρικάλων.....	14	2	2	2	14	1	3	7	

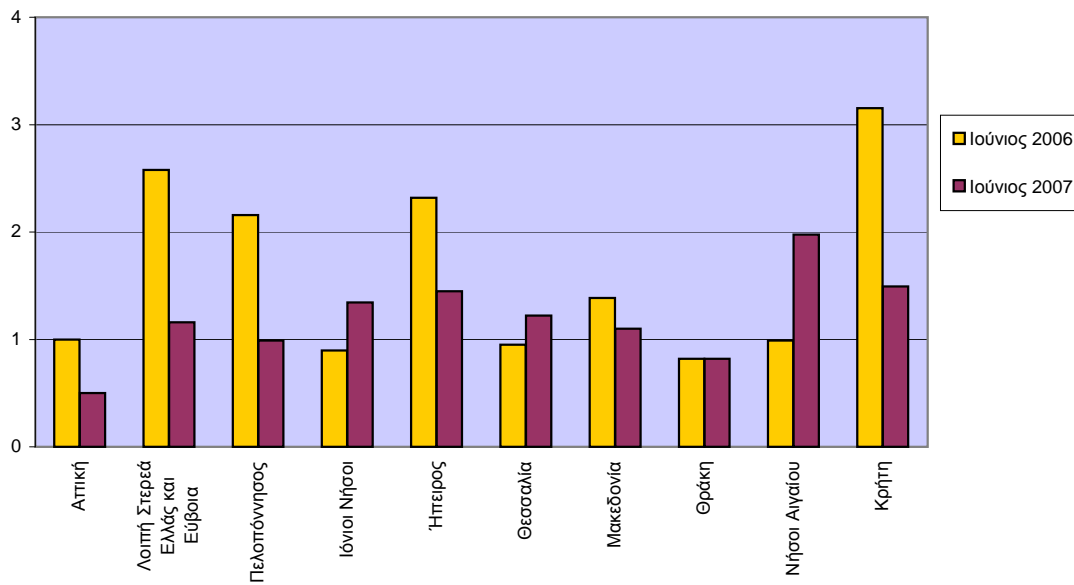
Πίνακας 1. Συνέχεια

Γεωγραφικό διαμέρισμα και νομός	Ιούνιος 2006				Ιούνιος 2007			
	Ατυχήματα	Νεκροί	Τραυματίες		Ατυχήματα	Νεκροί	Τραυματίες	
			Βαριά	Ελαφρά			Βαριά	Ελαφρά
<b>Μακεδονία.....</b>	<b>291</b>	<b>34</b>	<b>58</b>	<b>332</b>	<b>265</b>	<b>27</b>	<b>35</b>	<b>283</b>
Γρεβενών.....	–	–	–	–	1	–	–	1
Δράμας.....	12	2	3	9	11	–	1	13
Ημαθίας.....	20	4	9	17	9	1	1	9
Θεσσαλονίκης.....	186	9	28	221	175	6	16	206
Καβάλας.....	17	2	8	13	13	2	4	9
Καστοριάς.....	1	–	–	2	2	–	1	1
Κιλκίς.....	2	–	1	3	6	2	2	3
Κοζάνης.....	9	3	3	9	5	2	2	5
Πέλλης.....	8	–	–	17	4	1	1	2
Περίας.....	12	6	1	13	5	4	2	2
Σερρών.....	8	4	2	9	12	5	2	8
Φλωρίνης.....	2	–	–	2	1	–	–	1
Χαλκιδικής.....	14	4	3	17	21	4	3	23
<b>Θράκη.....</b>	<b>20</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>26</b>	<b>22</b>	<b>3</b>	<b>6</b>	<b>29</b>
Έβρου.....	4	1	–	6	6	3	4	1
Ξάνθης.....	7	1	2	8	11	–	1	20
Ροδόπης.....	9	1	2	12	5	–	1	8
<b>Νήσοι Αιγαίου.....</b>	<b>53</b>	<b>5</b>	<b>19</b>	<b>52</b>	<b>53</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>47</b>
Δωδεκανήσου.....	22	3	9	19	24	3	5	22
Κυκλάδων.....	13	1	9	8	8	3	3	4
Λέσβου.....	9	1	1	15	11	3	1	11
Σάμου.....	5	–	–	6	6	1	–	5
Χίου.....	4	–	–	4	4	–	–	5
<b>Κρήτη.....</b>	<b>36</b>	<b>19</b>	<b>13</b>	<b>36</b>	<b>52</b>	<b>9</b>	<b>13</b>	<b>46</b>
Ηρακλείου.....	12	10	4	8	21	6	8	10
Λασιθίου.....	6	2	1	9	11	–	2	13
Ρεθύμνης.....	10	5	5	14	6	2	1	10
Χανίων.....	8	2	3	5	14	1	2	13

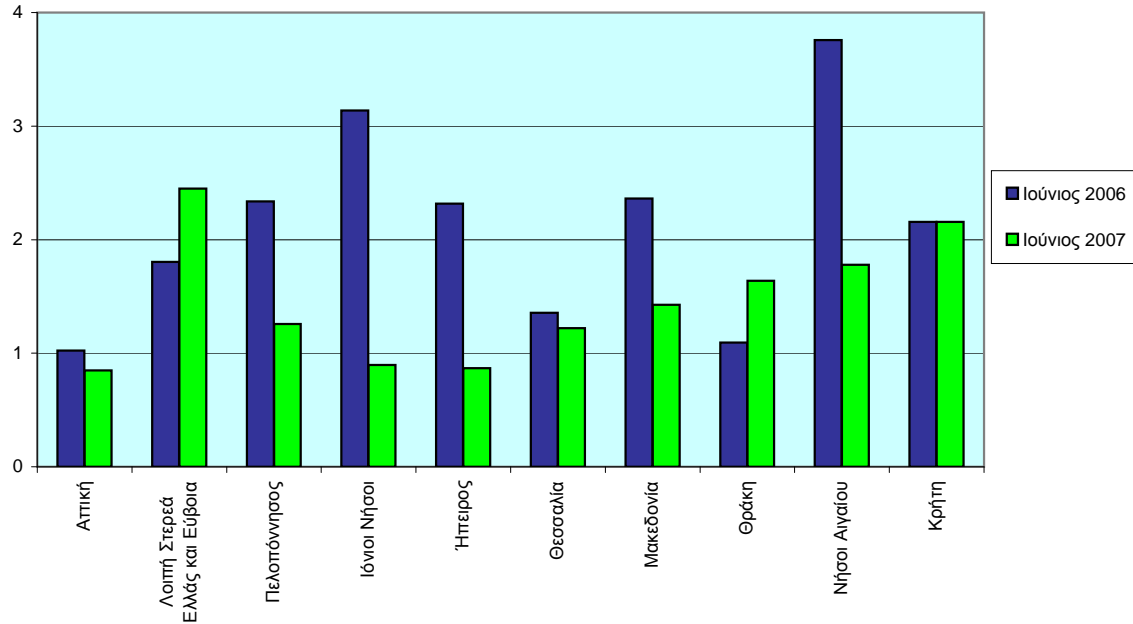
**Ατυχήματα ανά 100.000 κατοίκους**



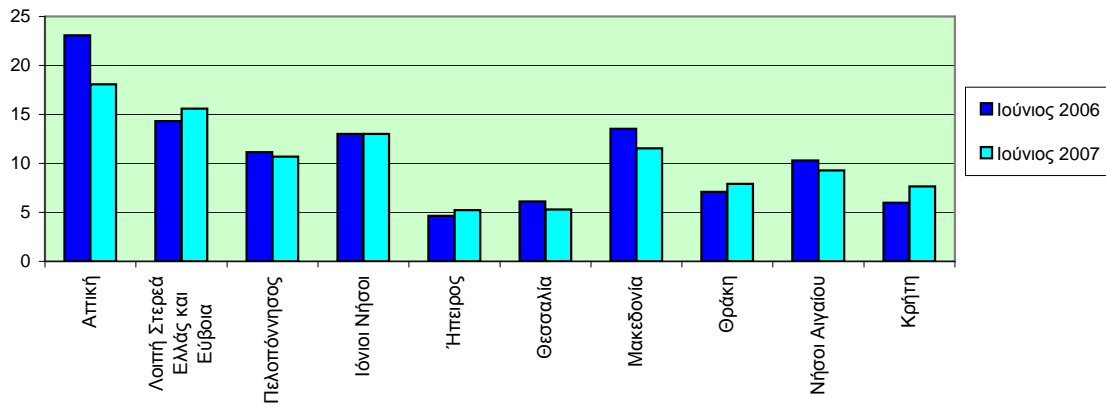
**Νεκροί ανά 100.000 κατοίκους**



### Βαριά τραυματίες ανά 100.000 κατοίκους



### Ελαφρά τραυματίες ανά 100.000 κατοίκους



Αρμόδιος: Β. Παράσχου  
 Τηλέφωνο: 210 4852771  
 email: parasv@statistics.gr