






**Ημερήσιο Δελτίο Τιμών Ατμοσφαιρικής Ρύπανσης  
ΣΤΑΘΜΟΣ ΧΑΛΚΕΡΟΥ  
ΚΑΒΑΛΑ, 14/10/2020 ΚΑΙ 15/10/2020**

Το ημερήσιο δελτίο ρύπων ενημερώνεται καθημερινά.

	14/10/2020 οι τιμές κυμάνθηκαν	15/10/2020 οι τιμές κυμάνθηκαν
 <b>Ο<sub>2</sub></b> Όζον	ΑΠΟ: <b>55,4</b> $\mu\text{gr}/\text{m}^3$	ΑΠΟ: <b>51,3</b> $\mu\text{gr}/\text{m}^3$
	ΜΕΧΡΙ: <b>92,8</b> $\mu\text{gr}/\text{m}^3$	ΜΕΧΡΙ: <b>97,4</b> $\mu\text{gr}/\text{m}^3$
	ΜΕΣΗ ΗΜΕΡΗΣΙΑ: <b>73,8</b> $\mu\text{gr}/\text{m}^3$	ΜΕΣΗ ΗΜΕΡΗΣΙΑ: <b>69,6</b> $\mu\text{gr}/\text{m}^3$
	Όριο ενημέρωσης κοινού <b>180 <math>\mu\text{gr}/\text{m}^3</math></b> (μέση ωριαία τιμή). Όριο συναγερμού <b>240 <math>\mu\text{gr}/\text{m}^3</math></b> (επί 3 συνεχόμενες ώρες). Οι μετρήσεις γίνονται σε ωριαία βάση	
 <b>NO<sub>2</sub></b> Διοξείδιο του Αζώτου	ΑΠΟ: <b>1,8</b> $\mu\text{gr}/\text{m}^3$	ΑΠΟ: <b>1,9</b> $\mu\text{gr}/\text{m}^3$
	ΜΕΧΡΙ: <b>17,6</b> $\mu\text{gr}/\text{m}^3$	ΜΕΧΡΙ: <b>9,3</b> $\mu\text{gr}/\text{m}^3$
	ΜΕΣΗ ΗΜΕΡΗΣΙΑ: <b>4,2</b> $\mu\text{gr}/\text{m}^3$	ΜΕΣΗ ΗΜΕΡΗΣΙΑ: <b>3,6</b> $\mu\text{gr}/\text{m}^3$
	Όριο συναγερμού <b>400 <math>\mu\text{gr}/\text{m}^3</math></b> (Επί τρεις συνεχόμενες ώρες). <b>200 <math>\mu\text{gr}/\text{m}^3</math></b> μέση ωριαία τιμή (να μην υπερβαίνει τις 18 φορές ετησίως). Οι μετρήσεις γίνονται σε ωριαία βάση	
 <b>SO<sub>2</sub></b> Διοξείδιο του Θείου	ΑΠΟ: <b>6,1</b> $\mu\text{gr}/\text{m}^3$	ΑΠΟ: <b>6,1</b> $\mu\text{gr}/\text{m}^3$
	ΜΕΧΡΙ: <b>9,3</b> $\mu\text{gr}/\text{m}^3$	ΜΕΧΡΙ: <b>22,7</b> $\mu\text{gr}/\text{m}^3$
	ΜΕΣΗ ΗΜΕΡΗΣΙΑ: <b>6,5</b> $\mu\text{gr}/\text{m}^3$	ΜΕΣΗ ΗΜΕΡΗΣΙΑ: <b>7,9</b> $\mu\text{gr}/\text{m}^3$
	Όριο συναγερμού <b>500 <math>\mu\text{gr}/\text{m}^3</math></b> (Επί τρεις συνεχόμενες ώρες) Οι μετρήσεις γίνονται σε ωριαία βάση	
 <b>PM-10</b> Αιωρούμενα Σωματίδια	Μ.Ο. 24ώρου: <b>6,5</b> $\mu\text{gr}/\text{m}^3$	Μ.Ο. 24ώρου: <b>7,9</b> $\mu\text{gr}/\text{m}^3$
	Οριακή τιμή <b>125 <math>\mu\text{gr}/\text{m}^3</math></b> (να μην υπερβαίνεται περισσότερες από 3 φορές το έτος). Οι τιμές είναι σε 24ωρη βάση	
	ΑΠΟ: <b>2,7</b> $\mu\text{gr}/\text{m}^3$	ΑΠΟ: <b>3,7</b> $\mu\text{gr}/\text{m}^3$
	ΜΕΧΡΙ: <b>38,1</b> $\mu\text{gr}/\text{m}^3$	ΜΕΧΡΙ: <b>15,0</b> $\mu\text{gr}/\text{m}^3$
	ΜΕΣΗ ΗΜΕΡΗΣΙΑ: <b>6,2</b> $\mu\text{gr}/\text{m}^3$	ΜΕΣΗ ΗΜΕΡΗΣΙΑ: <b>7,0</b> $\mu\text{gr}/\text{m}^3$
	Δεν έχει θεσπιστεί όριο συναγερμού -- Οριακή τιμή <b>50 <math>\mu\text{gr}/\text{m}^3</math></b> (μέση ημερήσια) να μην υπερβαίνεται περισσότερες από 35 φορές το έτος.	
<b>PM-2,5</b> Αιωρούμενα Σωματίδια	ΑΠΟ: <b>1,3</b> $\mu\text{gr}/\text{m}^3$	ΑΠΟ: <b>2</b> $\mu\text{gr}/\text{m}^3$
	ΜΕΧΡΙ: <b>11,1</b> $\mu\text{gr}/\text{m}^3$	ΜΕΧΡΙ: <b>6,4</b> $\mu\text{gr}/\text{m}^3$
	ΜΕΣΗ ΗΜΕΡΗΣΙΑ: <b>2,4</b> $\mu\text{gr}/\text{m}^3$	ΜΕΣΗ ΗΜΕΡΗΣΙΑ: <b>3,5</b> $\mu\text{gr}/\text{m}^3$
	Δεν έχει θεσπιστεί όριο συναγερμού -- Οριακή τιμή <b>25 <math>\mu\text{gr}/\text{m}^3</math></b> - μέση ετήσια συγκέντρωση	
<b>H<sub>2</sub>S</b> ΥΔΡΟΘΕΙΟ	ΑΠΟ: <b>2,7</b> $\mu\text{gr}/\text{m}^3$	ΑΠΟ: <b>3</b> $\mu\text{gr}/\text{m}^3$
	ΜΕΧΡΙ: <b>3,1</b> $\mu\text{gr}/\text{m}^3$	ΜΕΧΡΙ: <b>3,5</b> $\mu\text{gr}/\text{m}^3$
	ΜΕΣΗ ΗΜΕΡΗΣΙΑ: <b>2,9</b> $\mu\text{gr}/\text{m}^3$	ΜΕΣΗ ΗΜΕΡΗΣΙΑ: <b>3,2</b> $\mu\text{gr}/\text{m}^3$
	Δεν έχει θεσπιστεί όριο συναγερμού	
<b>BENZOLIO</b>	ΑΠΟ: <b>0,001</b> $\mu\text{gr}/\text{m}^3$	ΑΠΟ: <b>0,003</b> $\mu\text{gr}/\text{m}^3$
	ΜΕΧΡΙ: <b>0,089</b> $\mu\text{gr}/\text{m}^3$	ΜΕΧΡΙ: <b>0,073</b> $\mu\text{gr}/\text{m}^3$
	ΜΕΣΗ ΗΜΕΡΗΣΙΑ: <b>0,020</b> $\mu\text{gr}/\text{m}^3$	ΜΕΣΗ ΗΜΕΡΗΣΙΑ: <b>0,018</b> $\mu\text{gr}/\text{m}^3$
	Οριακή τιμή <b>5 <math>\mu\text{gr}/\text{m}^3</math></b> - μέση ετήσια συγκέντρωση	
 <b>Μονοξείδιο του Ανθρακα</b>	ΑΠΟ: <b>0,077</b> $\text{mgr}/\text{m}^3$	ΑΠΟ: <b>0,079</b> $\text{mgr}/\text{m}^3$
	ΜΕΧΡΙ: <b>0,119</b> $\text{mgr}/\text{m}^3$	ΜΕΧΡΙ: <b>0,106</b> $\text{mgr}/\text{m}^3$
	ΜΕΣΗ ΗΜΕΡΗΣΙΑ: <b>0,093</b> $\text{mgr}/\text{m}^3$	ΜΕΣΗ ΗΜΕΡΗΣΙΑ: <b>0,091</b> $\text{mgr}/\text{m}^3$
	Δεν έχει θεσπιστεί όριο συναγερμού, Οριακή τιμή <b>10 <math>\text{mg}/\text{m}^3</math></b> - μέγιστη ημερήσια 8ωρη μέση τιμή	