

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

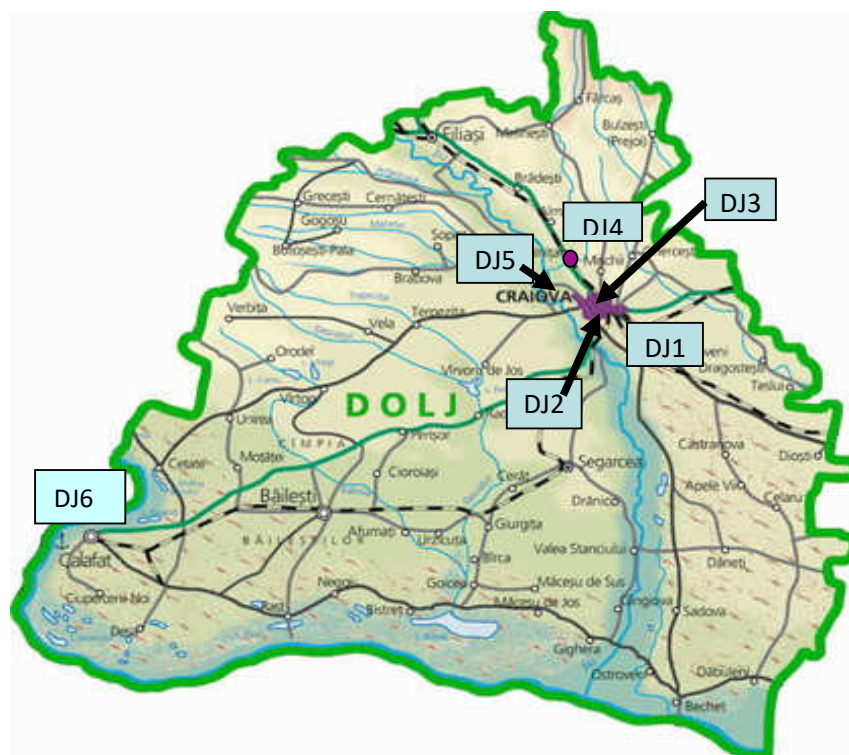
Nr. 6154/04.07.2022

INFORMARE

Evoluția calității aerului în luna iunie 2022

A. Prezentăm mai jos evoluția indicelui general de calitate a aerului din rețeaua locală de monitorizare a calității aerului.

Precizăm că, începând cu data de 27.10.2020, indicii au fost stabiliți conform Ordinului nr. 1818/02.10.2020.



Legendă: DJ1: str. Calea București, Craiova

DJ2: str. A.I. Cuza, Craiova

DJ3: str. Maria Tănase, Craiova

DJ4: Ișalnița

DJ5: Breasta

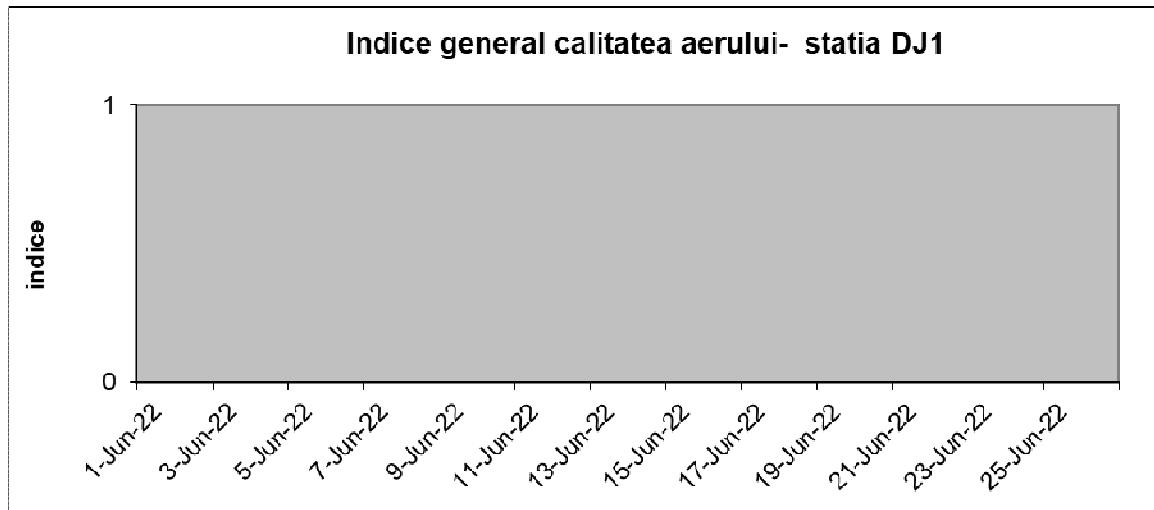
DJ6: Calafat



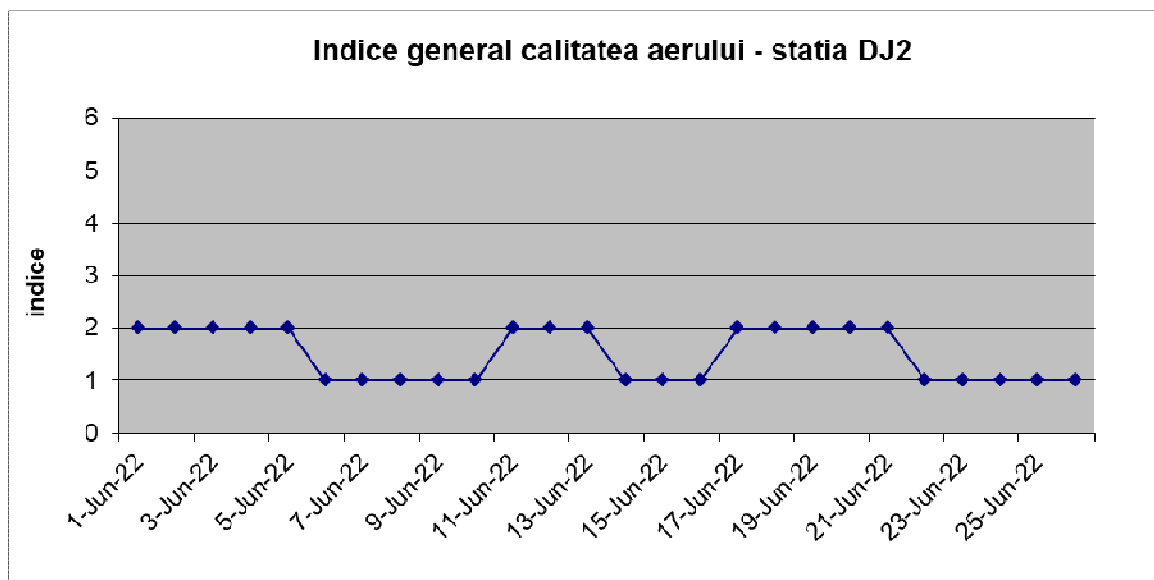
AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

Evoluția indicelui general de calitate a aerului la stațiile din rețeaua locală de monitorizare:

Stația DJ1 - str. Calea București, Craiova

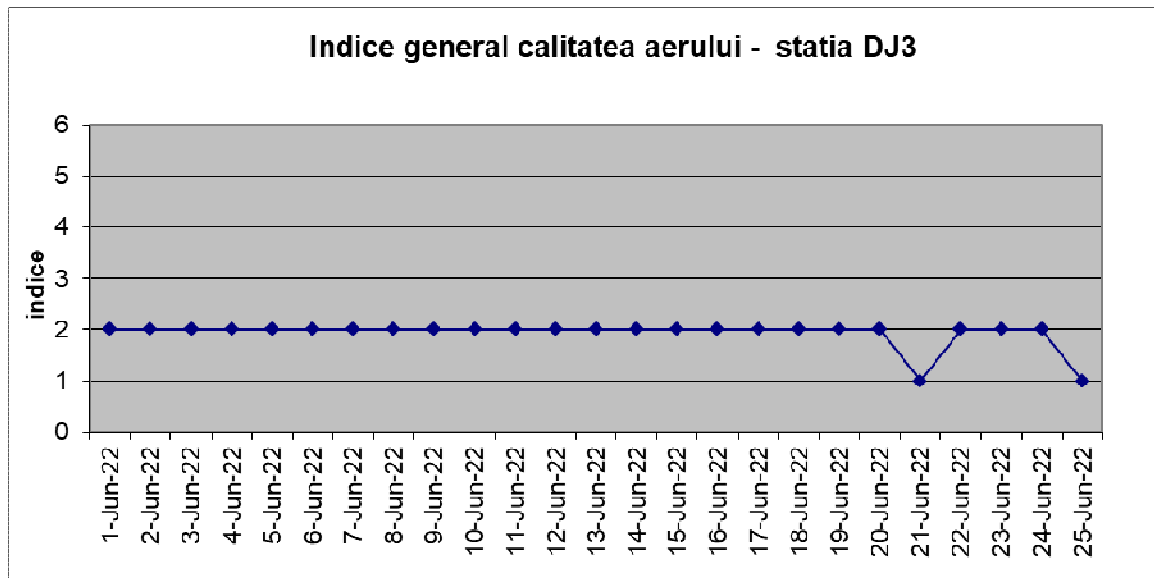


Stația DJ2 - str. A.I. Cuza, Craiova

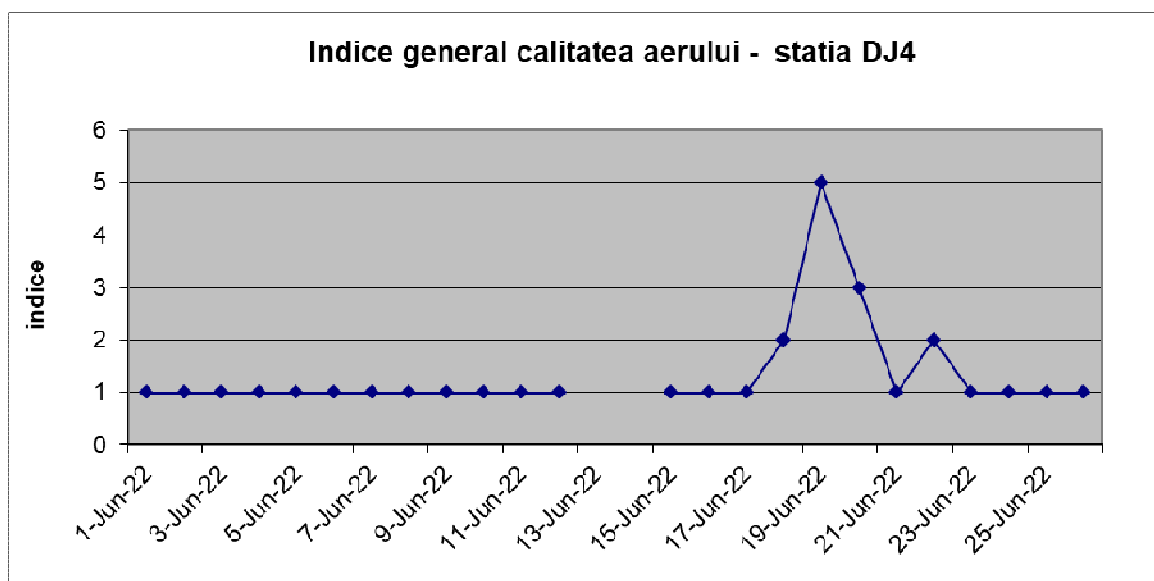


AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

Stația DJ3 - str. Maria Tănase, Craiova

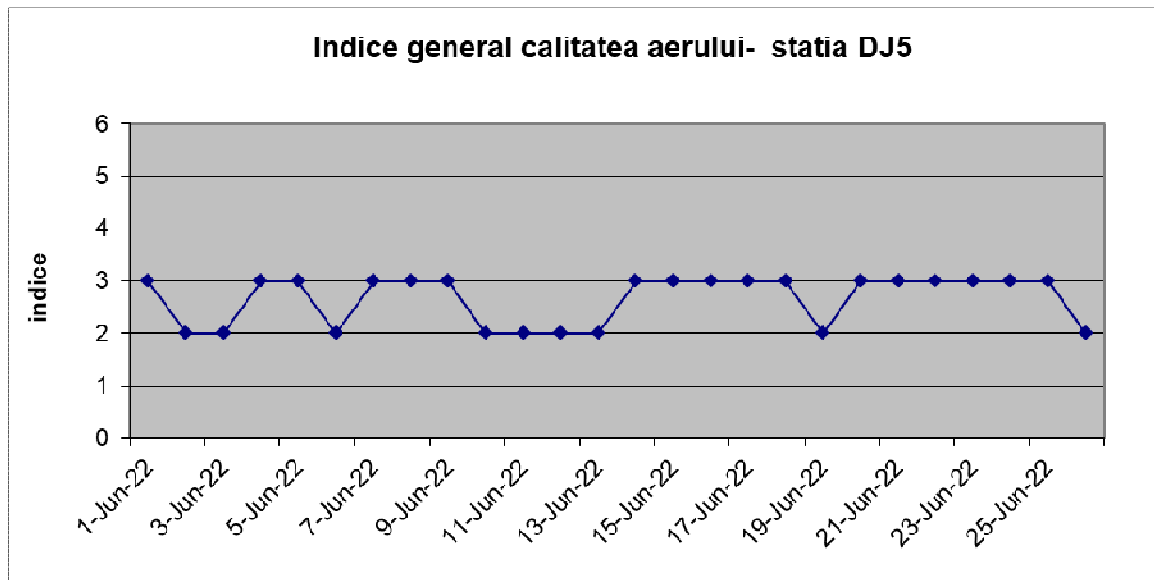


Stația DJ4 – Ișalnița

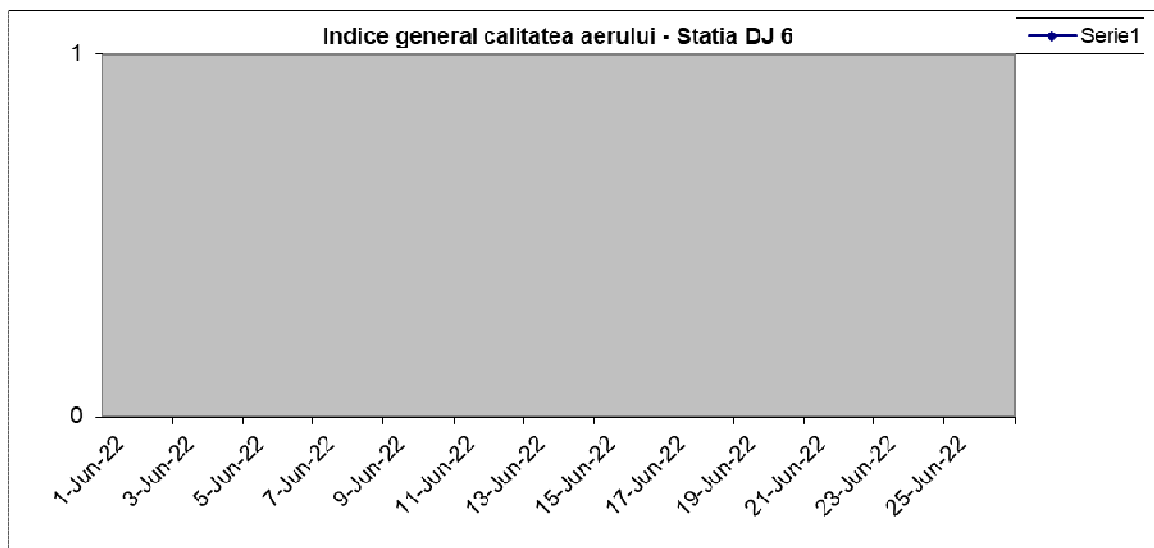


AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

Stația DJ5 – Breasta



Stația DJ6 – Calafat



Datele sunt furnizate de stațiile automate din Rețeaua Națională de Monitorizare a Calității Aerului.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

Sinteza - Calitatea aerului în luna iunie 2022

Supravegherea calității aerului în județul Dolj se realizează prin intermediul sistemului automat de monitorizare a calității aerului inclus în RNMCA, format din 4 stații automate amplasate în aglomerarea Craiova și una la Ișalnița, conform criteriilor specifice prevăzute în prezent în Legea nr. 104/2011, la care s-a adăugat de la sfârșitul anului 2016 stația DJ-6, amplasată la Calafat.

Poluanții atmosferici monitorizați - respectiv dioxid de sulf (SO₂), oxizi de azot (NO₂/NO_x), monoxid de carbon (CO), Plumb (Pb), pulberi în suspensie – fracțiile PM₁₀ și PM_{2,5}, benzen (B) și ozon(O₃) - sunt cei reglementați prin directivele europene privind calitatea aerului înconjurător preluate prin legislația noastră (Legea nr. 104/2011), privind valorile limită, de prag și de alertă ale acestora, precum și a metodelor de măsurare și evaluare.

Structura rețelei din județul Dolj

1) stații amplasate în aglomerarea Craiova:

- stația DJ-1 - stație urbană de trafic, amplasată pe Calea București, vis-a-vis de Piața Mare; poluanții monitorizați sunt SO₂, NO, NO₂, NO_x, CO, PM₁₀ și B; influențată în primul rând de trafic, încălzirea casnică, SE Craiova II,
- stația DJ-2 - stație de fond urban amplasată în zona Primăriei Craiovei; poluanții monitorizați sunt SO₂, NO, NO₂, NO_x, CO, PM_{2,5} și B; fiind stație de fond urban, nu este direct afectată de industrie și trafic, dar resimte influența acestora, precum și efectul încălzirii casnice, resuspensiei pulberilor etc.
- stația DJ-3 - stație industrială cu influență de trafic, amplasată în zona Billa/Casa Tineretului, aflată sub influența ambelor termocentrale (SE Ișalnița I și SE Craiova II), a altor instalații industriale și a rețelei de trafic intens din vestul orașului, dar și de încălzirea casnică cu diverși combustibili și posibil uneori și de arderile necontrolate de diverse materiale din zonele apropiate; poluanții monitorizați sunt SO₂, NO, NO₂, NO_x, O₃, PM₁₀;
- stația DJ-5 - stație de fond suburban amplasată în zona pod Jiu spre intrarea în Breasta; poluanții monitorizați sunt SO₂, NO, NO₂, NO_x, CO, PM₁₀ și O₃ - de menționat că acesta din urmă se regăsește în rețeaua europeană specială de monitorizare și evaluare, alături de alte stații din țară; influențată mai ales de SE Ișalnița I, dar și de încălzirea casnică cu diverși combustibili, trafic, prezența terenurilor agricole din zonă





AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

2) Stații amplasate în jud. Dolj

- stația DJ-4 - stație industrială, situată la intrarea în Ișalnița, în mediu suburban; poluanții monitorizați sunt SO₂, NO, NO₂, NO_x, O₃; aflată sub influența SE Ișalnița I, încălzirea casnică cu diverși combustibili, trafic, terenuri agricole, posibil uneori și arderi necontrolate de diverse materiale

- stația DJ-6 de trafic, amplasată la intrarea în **Calafat**, în apropierea podului transfrontalier româno-bulgar

Pe lângă indicatorii de calitate a aerului menționați, se monitorizează și parametri meteorologici la stațiile DJ-2, DJ-4 și respectiv DJ-6: temperatura, direcția și viteza vântului, presiunea atmosferică, radiația solară, umiditatea relativă și nivelul precipitațiilor.

În cursul lunii iunie, principalele surse de emisie ale indicatorilor monitorizați au fost:

- traficul rutier intens în aproape toate zonele orășenești
- arderi în industria de producere energie electrică și termică, care folosesc drept combustibil cărbunele, precum și alte procese industriale, care în principiu se desfășoară pe locații amplasate la distanță mare de stații, însă contribuie la fondul de emisii generate pe oraș și împrejurimi
- șantierele, cu materiale pulverulente descoperite, antrenabile de vânt
- surse locale necontrolate: arderi ale diverselor materiale, deșeuri
- resuspensia pulberilor în condiții de salubritate insuficientă – mai ales materiale pulverulente de pe carosabil
- antrenări de pulberi provenite de pe haldele de cenușă, terenurile descoperite din oraș și din apropierea orașului, șantier, în condiții de vânt

Condițiile meteorologice, care determină posibilitatea de dispersie a poluanților, au fost foarte variate, nu s-au înregistrat multe perioade cu calm atmosferic, din contră, au fost episoade cu vânt, iar temperaturile au fost destul de ridicate - doar 10 zile nu s-au înregistrat temperaturi peste 30°C, obținându-se o medie lunară de 24°C și maxime de 36-37°C; de asemenea, am avut în cursul acestei luni 10 zile cu precipitații, uneori chiar mai abundente. Aceste condiții, alături de lipsa emisiilor provenite din procesele de obținere a energiei termice prin ardere pentru încălzirea rezidențială, au condus și în această lună la menținerea unui nivel ceva mai scăzut de pulberi materiale și oxizi de azot.

Pentru concentrațiile de SO₂ s-au înregistrat medii lunare comparabile cele din luna precedentă, între 10-15 μg/mc, cu o depășire a VL orare la DJ-4 și fără depășiri ale VL zilnice.

Pentru evoluția monoxidului de carbon nu avem date pentru evaluare la nici una dintre stații.





AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

Oxizii de azot au avut, în mediul urban, o evoluție la niveluri ale concentrațiilor ușor mai scăzute față de cele din luna precedentă; astfel, pentru NO₂, la DJ-2 avem o medie 20 μg/mc, la DJ-3 s-a înregistrat o medie de 25 μg/mc; în mediul suburban, concentrațiile medii se mențin la nivelul celor din mai, la DJ-4 s-a înregistrat media de 16 μg/mc, iar DJ-5 – 10 μg/mc; la DJ-1 și DJ-6 nu s-au obținut capturi suficiente pentru evaluare. Nu am avut depășiri ale VL orare (200 μg/mc) la nici una dintre stații.

Particule materiale în suspensie – pentru fracția PM₁₀ determinată gravimetric la 24 ore (metoda de referință), s-au înregistrat medii lunare comparabile cu cele din lunile precedente (probabil și datorită precipitațiilor și prezenței vântului), 20 μg/mc la DJ-2 (fond urban) și 30 μg/mc la DJ-3; la DJ-1 și DJ-6 nu sunt date suficiente pentru evaluare, din motive tehnice; nu s-au înregistrat depășiri ale VL zilnice la nici una dintre stații.

Pentru fracția PM_{2,5} monitorizată gravimetric la DJ-2 s-a înregistrat o medie de 12 μg/mc, comparabilă de asemenea cu cea din aprilie și mai, iar din monitorizarea continuă de la DJ-6 nu avem date suficiente pentru evaluare.

Pentru Ozon, indicatorul monitorizat la 2 stații din județ, s-a obținut media lunară de 64 μg/mc la Breasta (DJ-5), iar la DJ-4 nu avem date suficiente pentru evaluare. S-au înregistrat 2 depășiri ale VL țintă la DJ-5, în perioada cea mai călduroasă a lunii.

Pentru benzen, nu s-au înregistrat suficiente date pentru evaluare.

Pulberile sedimentabile au avut valori lunare ușor mai scăzute față de cele din lunile precedente, între 4-5 mg/mp/lună.

DIRECTOR EXECUTIV,

Dr. ing. Monica Daniela MATEESCU

Contact APM Dolj

Nume/prenume: Verginica Banut

Adresă de e-mail: office@apmdj.anpm.ro;

Telefon: 0251/530010

