

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GIURGIU

Nr. 5002 / 29.05.2019

RAPORT PRIVIND STAREA FACTORILOR DE MEDIU ÎN JUDEȚUL GIURGIU

LUNA APRILE

Prezentare generală a județului Giurgiu

Județul Giurgiu este situat în partea de sud a țării, în cadrul mării unități geografice numită Câmpia Română și este străbătut de paralela 43°53' latitudine nordică și meridianul 25°59' longitudine estică.

Suprafața județului este de 3526 km², reprezentând 1,5 % din suprafața țării. În partea nordică se învecinează cu județul Dâmbovița, la Nord – Est cu județul Ilfov, la Vest cu județul Teleorman, la Est cu județul Călărași, iar la Sud, pe o lungime de 76 km, fluviul Dunărea îl desparte de Bulgaria.

Teritoriul județului Giurgiu face parte din Câmpia Română. Relieful județului este format din 5 unități principale ale Câmpiei Române: Burnas, Vlășia, Găveanu - Burdea, Titu și Lunca Dunării.

Altitudinea maximă este de 136 m deasupra nivelului mării, înregistrată în nordul județului (satul Cartojani), iar cea minimă este de 12 m, deasupra nivelului mării, în Lunca Dunării.

Clima este de tip temperat continental, cu ierni reci și veri călduroase și se caracterizează prin contraste termice de la zi la noapte și de la vară la iarnă dintre cele mai mari din țară.

De-a lungul Văii Dunării se pot acumula mase de aer rece care, prin stagnare și poziție, favorizează producerea inversiunilor termice. În extremitatea sudică a județului se individualizează topoclimatul specific Luncii Dunării, cu veri mai călduroase și ierni mai blânde decât în restul câmpiei.

Bogațiile naturale ale subsolului sunt constituite de zăcămintele de petrol și gaze din partea centrală și nordică a județului și pietrișurile și nisipurile care se extrag din albiile și terasele râurilor și din albia fluviului Dunărea

Lungimea rețelei hidrografice pe teritoriul județului Giurgiu este de 847 km. Principalele cursuri de apă sunt: fluviul Dunărea cu lungimea bazinului hidrografic de 122 km, râul Argeș cu lungimea bazinului hidrografic de 725 km și afluenții acestuia: Neajlov, Câlniștea, Dâmbovic, Sabar, Ciorogârla, etc. Densitatea medie a rețelei hidrografice pe teritoriul județului Giurgiu este de 0,24 km/kmp.

Suprafața ocupată de păduri pe teritoriul județului Giurgiu este de 35 971 ha.

Pădurile din luncă sunt constituite din specii lemnoase moi: salcie (*Salix alba*), plop (*Populus alba*), aninul negru (*Alnus glutinosa*).

În județul Giurgiu populația stabilă la 1 iulie 2013 a fost de 276687. Din acest total, 86126 locuiesc în mediul urban, în timp ce 190561 locuiesc în mediul rural.



AERUL

Calitatea aerului ambiental

În județul Giurgiu funcționează continuu o rețea de monitorizare a calității aerului, integrată în Sistemul Național de Monitorizare a Calității Aerului. Rețeaua este formată din patru stații automate amplasate în județul Giurgiu.

Stațiile automate de monitorizare sunt localizate astfel:

❖ **GR1- stație de trafic** amplasată pe Șoseaua București, la intrarea în municipiul Giurgiu, locația respectivă fiind considerată oportună din punct de vedere al fluenței traficului;

❖ **GR2 - stație de fond urban** amplasată în Parcul Elevilor, adiacent străzii Transilvania, situată într-o zonă neexpusă direct traficului și industriei locale.

❖ **GR3 - stație industrială**, amplasată în curtea Stației Meteo Giurgiu, aflată într-o zonă industrială care include și centrala termoelectrică a municipiului Giurgiu.

❖ **GR 4 - stație de tip rural de nivel subregional**, amplasată în satul Braniștea, comuna Oinacu, situată la distanță de toate sursele de poluare majore.

Parametrii monitorizați de aceste stații sunt: dioxid de sulf (SO₂), oxizi de azot (NO/NO_x/NO₂), monoxid de carbon (CO), ozon(O₃), compuși organici volatili (COV), pulberi în suspensie (PM₁₀/ PM_{2,5}), plumb (Pb) și parametrii meteo.

Stațiile au fost integrate în cadrul Rețelei Naționale de Monitorizare a Calității Aerului (RNMCA). Datele înregistrate de acestea sunt transmise direct către panoului de informare, în formă accesibilă pentru public. Acestea pot fi vizualizate și pe pagina web www.calitateaer.ro.

Variația valorilor indicatorilor măsurați depinde de sursele de poluare și de condițiile climatice - direcție vânt, viteza acestuia, temperatura, presiunea atmosferică, precipitații.

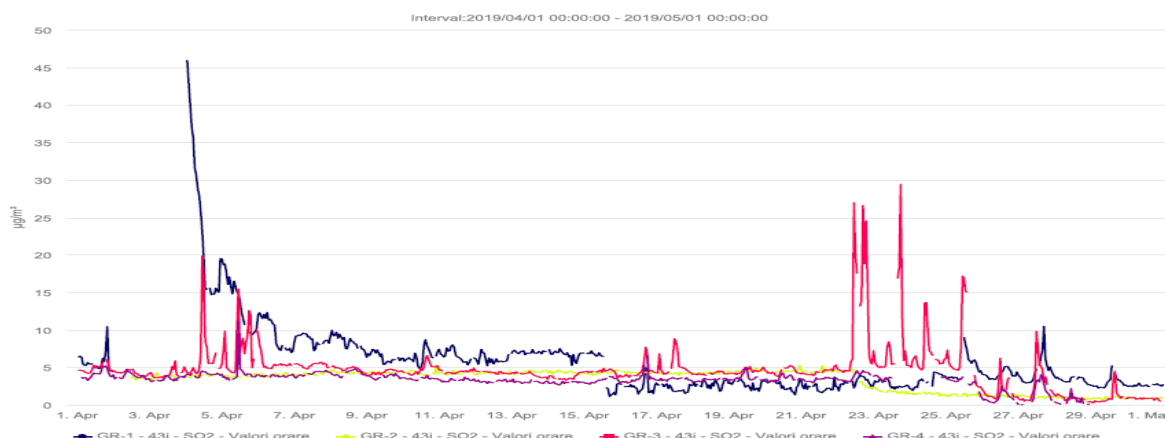
În luna aprilie s-au efectuat 26837 măsurări la cele patru stații din RNMCA.

Rezultatele sunt prezentate în tabelele statistice următoare.



Dioxidul de sulf - Prelucrarea datelor cu mediere pe 1h.

Stația	Tipul stației	Med	Max	Mediana	Percentile 98	Nr. analize	Captura de date	Nr. depășiri	Fr. depășiri	V.L.
GR 1	trafic	5.74	45.95	4.38	19.49	642	89.17	0	0	350 [μg/m ³]
GR 2	urbană	3.35	5.34	4.12	4.66	654	90.83	0	0	
GR 3	industrială	4.66	29.43	15.66	4.42	688	95.56	0	0	
GR 4	rurală	3.34	11.10	3.45	4.77	602	83.61	0	0	



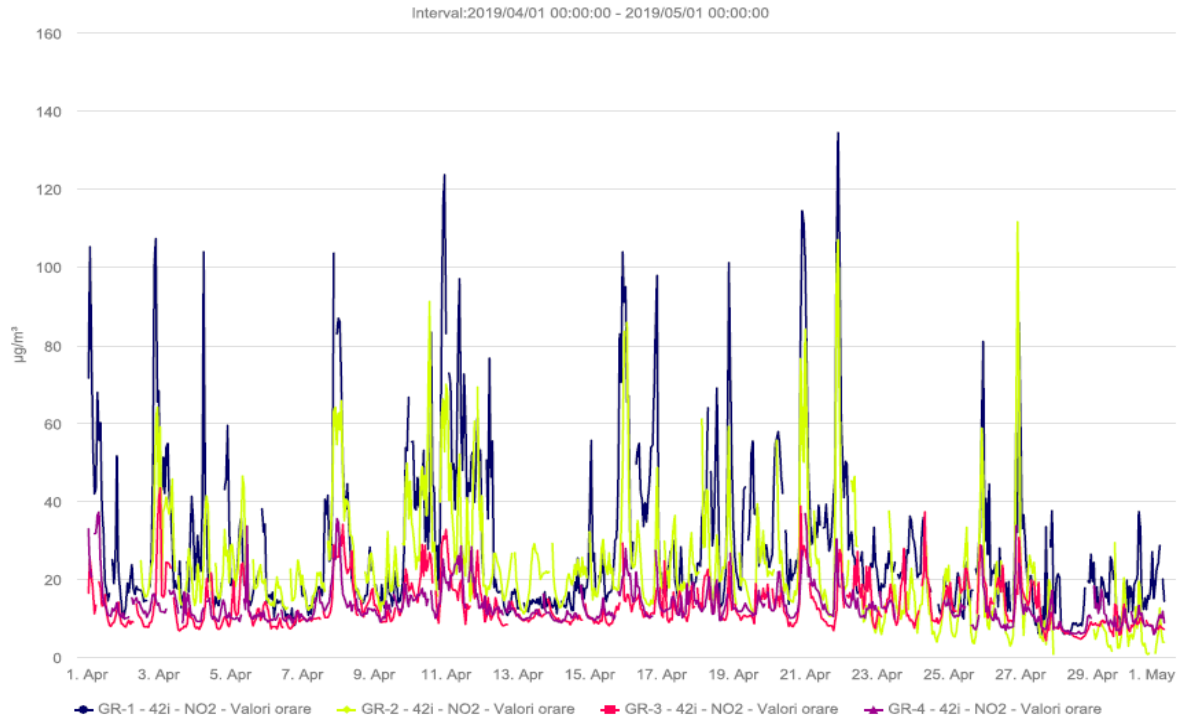
AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GIURGIU

Adresa Șos. București, Bl. 111, Sc. A+B, Cod 080304

E-mail: office@apmgiurgiu.ro; Tel. 0246214760, 0246216980, 0746248733; Fax 0246211410

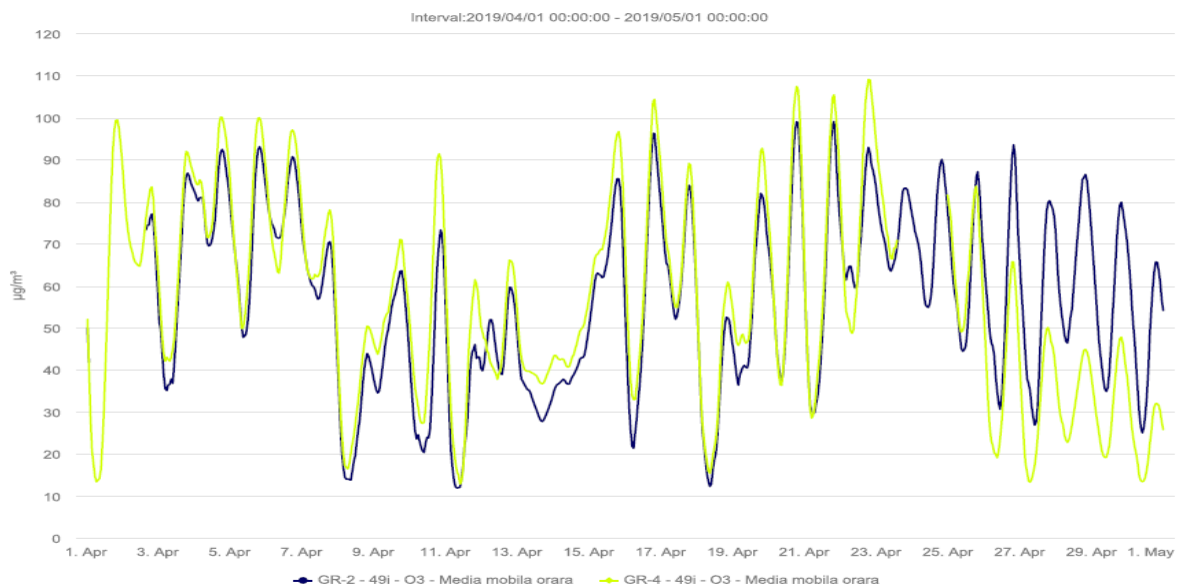
Dioxidul de azot - Prelucrarea datelor cu mediere pe 1h.

Stația	Tipul stației	Med	Max	Mediana	Percentile 98	Nr. analize	Captura de date	Nr. depășiri	Fr. depășiri	V.L.
GR 1	trafic	28.87	134.46	21.06	101.36	688	95.56	0	0	200 [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
GR 2	urbană	22.66	111.59	19.46	66.53	631	87.64	0	0	
GR 3	industrială	13.04	43.38	28.81	11.11	687	95.42	0	0	
GR 4	rurală	13.05	37.14	3.87	10.88	657	91.25	0	0	



Ozon - Prelucrarea datelor cu mediere pe 8 ore

Stația	Tipul stației	Med	Max	Mediana	Percentile 98	Nr. analize	Captura de date	Nr. depășiri	Fr. depășiri	Valoarea ținta
GR 2	urbană	56.92	99.09	57.63	100.62	684	95.00	0	0	120
GR 4	rurală	56.36	109.13	84.65	109.13	689	95.69	0	0	[$\mu\text{g}/\text{m}^3$]



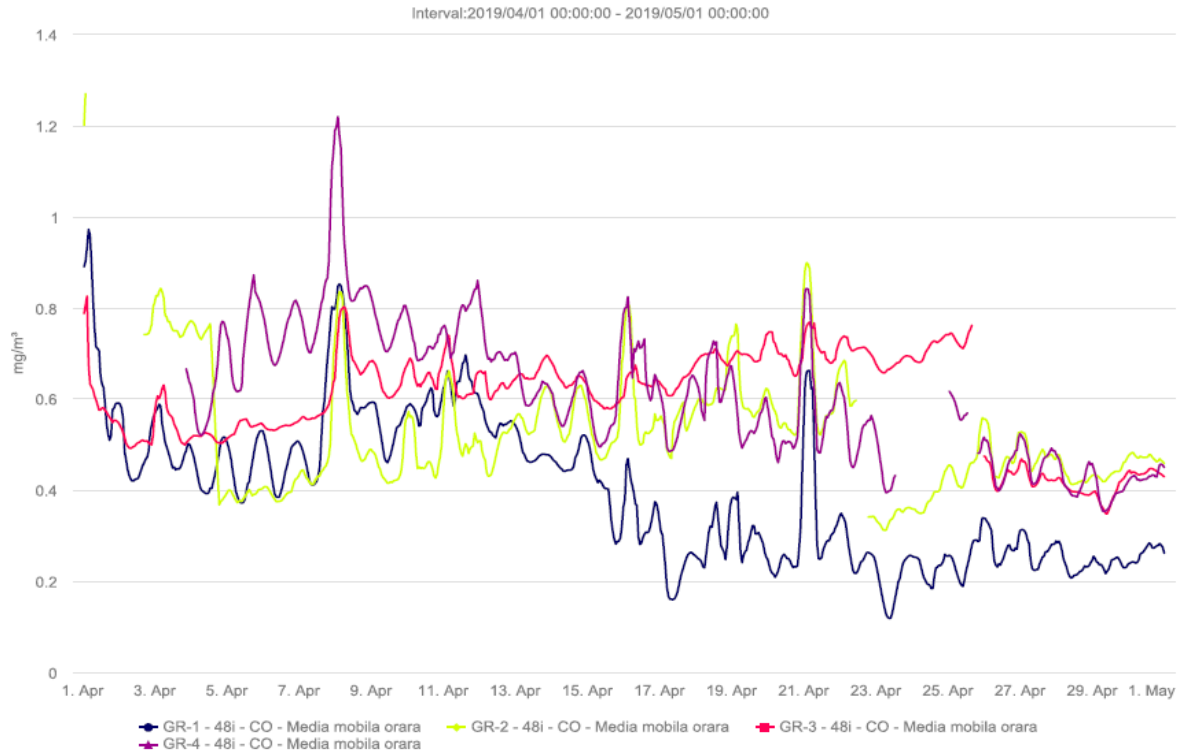
AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GIURGIU

Adresa Șos. București, Bl. 111, Sc. A+B, Cod 080304

E-mail: office@apmgiurgiu.ro; Tel. 0246214760, 0246216980, 0746248733; Fax 0246211410

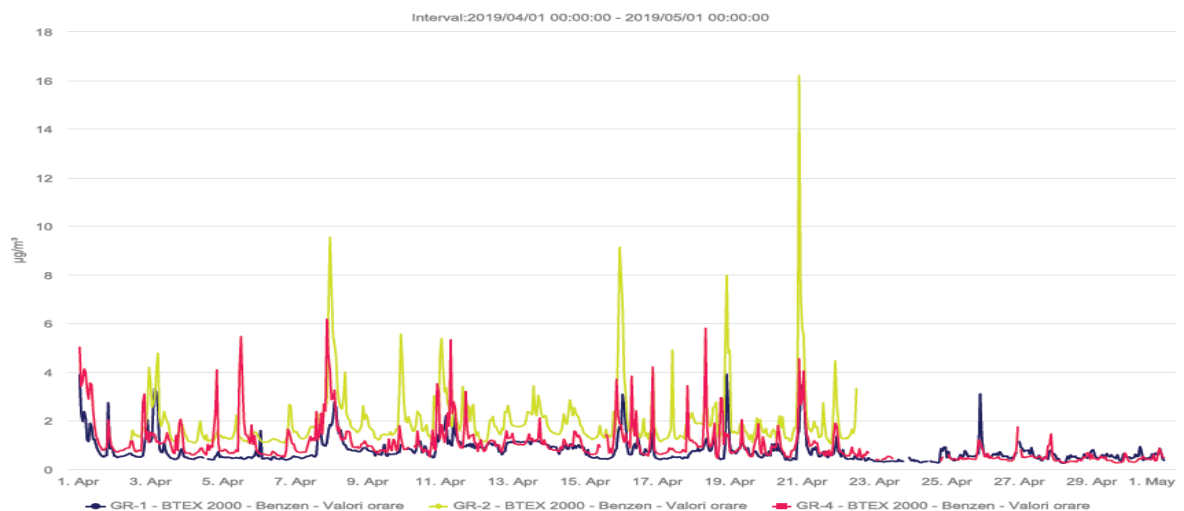
Monoxid de carbon - Prelucrarea datelor cu mediere pe 8 ore

Stația	Tipul stației	Med	Max	Mediana	Percentile 98	Nr. analize	Captura de date	Nr. depășiri	Fr. depășiri	V.L.
GR 1	trafic	0.39	1.12	0.39	0.87	689	95.69	0	0	10 [mg/m ³]
GR 2	urbană	0.52	1.24	0.49	0.95	653	90.69	0	0	
GR 3	industrială	0.60	1.00	0.79	0.62	688	95.56	0	0	
GR 4	rurală	0.61	1.64	0.59	1.04	599	83.19	0	0	



Benzen - Prelucrarea datelor cu mediere pe 1h.

Stația	Tipul stației	Med	Max	Mediana	Percentile 98	Nr. analize	Captura de date	V.L. anuală
GR 1	trafic	0.76	3.91	0.60	2.56	710	98.61	5 [μg/m ³]
GR 2	urbană	1.99	16.19	1.62	6.12	482	66.94	
GR 4	rurală	1.04	6.18	0.82	4.02	674	93.61	



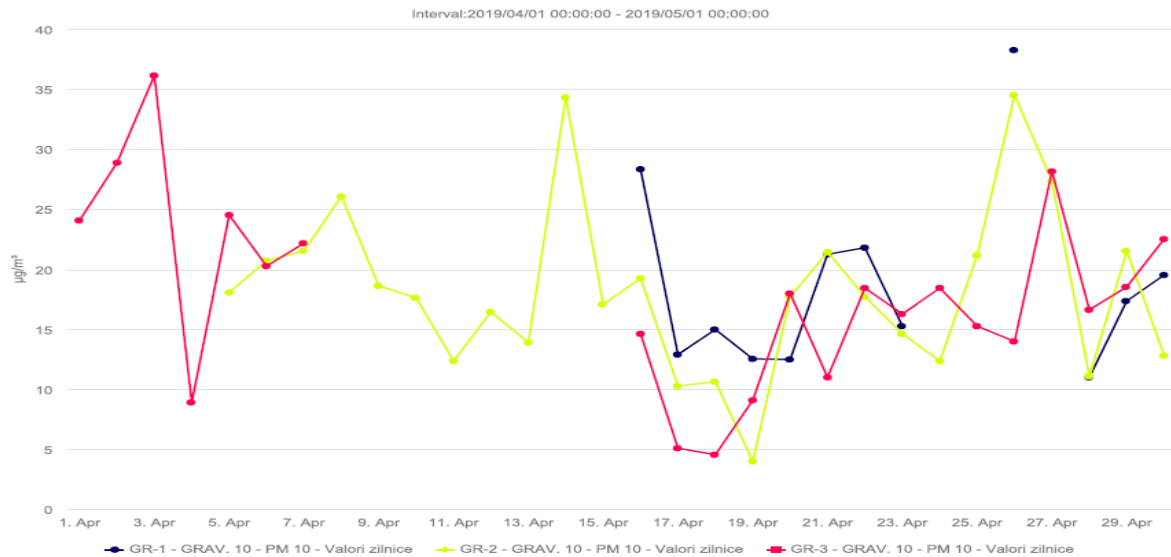
AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GIURGIU

Adresa Șos. București, Bl. 111, Sc. A+B, Cod 080304

E-mail: office@apmgiurgiu.ro; Tel. 0246214760, 0246216980, 0746248733; Fax 0246211410

PM10 gravimetric - Prelucrarea datelor cu mediere zilnică

Stația	Tipul stației	Med	Max	Mediana	Percentile 98	Nr. analize	Captura de date	Nr. depășiri	Fr. depășiri	V.L.
GR 1	trafic	18.80	38.27	16.30	3.27	12	40.00	0	0	50 [μg/m3]
GR 2	urbană	18.19	34.51	17.71	34.51	26	86.67	0	0	
GR 3	industrială	17.98	36.15	36.15	18.21	22	73.33	0	0	

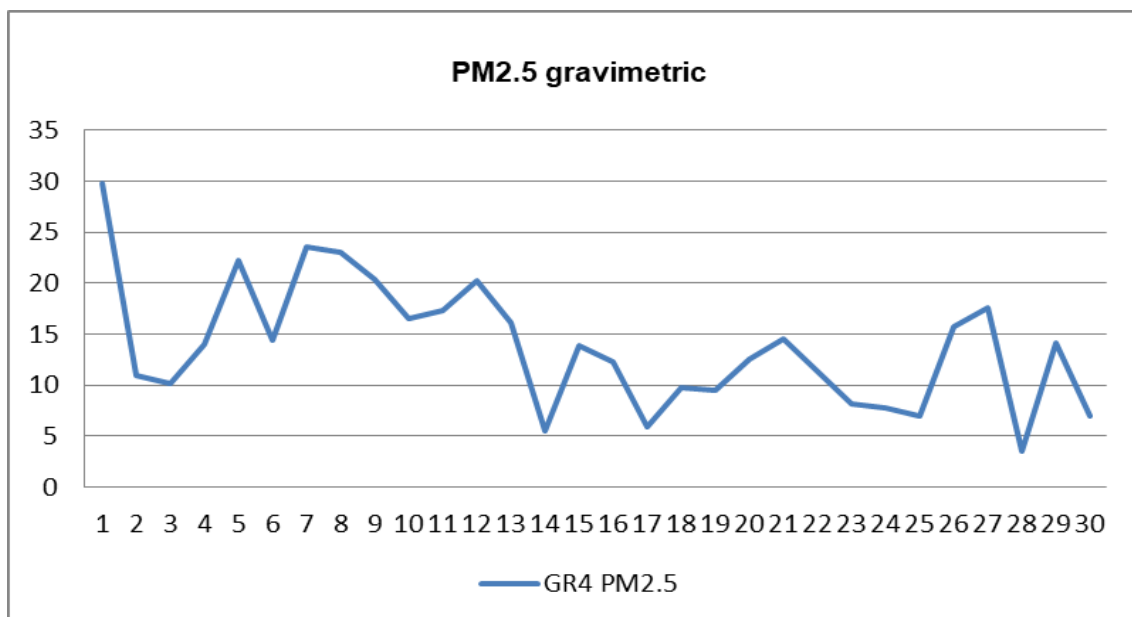


Plumb - Prelucrarea datelor cu mediere zilnică

Stația	Tipul stației	Med	Nr. analize	Captura de date	V.L. anuală
GR 1	trafic	0.014	12	40.00	0.5 [μg/m3]
GR 2	urbană	0.006	26	86.67	
GR 3	industrială	0.005	22	73.33	

PM2.5 gravimetric - Prelucrarea datelor cu mediere zilnică

Stația	Tipul stației	Med	Mediana	Percentile 98	Nr. analize	Captura de date
GR 4	rurală	18.81	13.93	29.79	30	100



Precipitații

Supravegherea precipitațiilor din punct de vedere al acidității este importantă datorită acțiunii sale pe arii largi și mai ales datorită posibilității de a se răspândi în alte zone decât cele inițial formării. Odată ce ajunge pe sol, aciditatea precipitațiilor poate determina efecte negative asupra tuturor factorilor mediului natural și artificial.

Laboratorul A.P.M. Giurgiu a efectuat, în luna aprilie, o analiză de precipitații, punct de recoltare - zona Stația Meteo Giurgiu. Rezultatul nu a pus în evidență ploi acide.

APA

1. Starea fluviului Dunărea

APM Giurgiu monitorizează calitatea apei fluviului Dunărea în trei puncte fixe la km 502, km 511 și km 520. În această lună nu au fost analizate probe de apă recoltate din fluviul Dunărea.

2. Starea râurilor interioare - pe clase de calitate

Calitatea râurilor interioare din județul Giurgiu este controlată și supravegheată de Administrația Națională „Apele Române”, Direcția Apelor Argeș - Vedea Pitești – Sistemul de Gospodărire a Apelor Giurgiu. În luna aprilie s-au efectuat analize privind calitatea apelor de suprafață, iar calitatea apelor este redată mai jos.

Nr. crt.	Râul	Secțiunea	Clasa I	Clasa II	Clasa III	Clasa IV	Clasa V
1	Glavacioc	Ghimpați		X			
2	Câlniștea	Călugăreni		X			
3	Neajlov	Amonte confluență Argeș		X			
4	Cocioc	Amonte confluență Argeș		X			

3. Starea lacurilor

Calitatea lacurilor din județul Giurgiu este controlată și supravegheată de Administrația Națională „Apele Române”, Direcția Apelor Argeș - Vedea Pitești – Sistemul de Gospodărire a Apelor Giurgiu. În luna aprilie nu s-au primit analize privind calitatea lacurilor.

4. Sedimente

În scopul monitorizării sedimentelor din zona Ostroavelor Cama Dinu APM Giurgiu efectuează analize de sedimente recoltate din trei puncte fixe la km 502, km 511 și km 520. În luna aprilie nu s-au analizat probe de sedimente.

5. Ape uzate

• S.G.A. Giurgiu a efectuat analize fizico-chimice la următoarele surse: SC Complex Turistic Ileana SRL, Spitalul Județean de Urgență, - secția Vadu lat, SC Apa Service Giurgiu S.A., S.C. Apa Service S.A. Giurgiu - evacuare Bolintin Vale, SC Apa Service Giurgiu S.A. – evacuare Mihăilești, Primăria comunei Roata de Jos, SC Aqua Kristal Serv SRL, SC Zirom SA Giurgiu, S.C. Apa Service S.A. Giurgiu - evacuare stație de epurare Malu și SC Agrirofarm SA. Din situația transmisă reiese că la SC Complex Turistic Ileana SRL, Spitalul Județean de Urgență, - secția Vadu lat, S.C. Apa Service S.A. Giurgiu - evacuare Bolintin Vale, SC Apa Service Giurgiu S.A. – evacuare Mihăilești, Primăria comunei Roata de Jos, SC Aqua Kristal Serv SRL și SC Agrirofarm SA s-au înregistrat uşoare depășiri la unii din indicatorii monitorizați: CBO₅ și azot total.

• APM Giurgiu a analizat o probă de apă uzată la solicitarea unui agent economic, conform Ordinului 860/2009.

CALITATEA SOLULUI

În această lună nu s-au efectuat analize de sol în vederea monitorizării solului din zona Ostroavelor Cama Dinu.



BIODIVERSITATE

Arii de interes comunitar

La nivelul județului Giurgiu există 9 situri Natura 2000 dintre care 4 Situri de Importanță Comunitară (SCI) și 5 Arii de Protecție Specială Avifaunistică (SPA).

Nr.crt.	Tip arie	Denumire SCI/SPA	Localități
1.	SCI	Pădurea Bolintin	Bolintin Vale, Bucșani, Crevedia Mare, Grădinari, Găiseni, Ogrezeni, Vânătorii Mici
2.		Gura Vedei-Șaica-Slobozia	Giurgiu, Gostinu, Găujani, Malu, Oinacu, Prundu, Slobozia, Vedea
3.		Lunca Mijlocie a Argeșului	Florești-Stoenești, Găiseni, Vânătorii Mici
4.		Comana	Băneasa, Călugăreni, Colibași, Comana, Ghimpați, Gostinari, Greaca, Hotarele, Isovoarele, Mihai Bravu, Prundu, Schitu, Singureni, Stoenești
5.	SPA	Comana	Băneasa, Călugăreni, Colibași, Comana, Gostinari, Greaca, Hotarele, Isovoarele, Mihai Bravu, Prundu, Singureni
6.		Dunăre – Oltenița	Prundu
7.		Ostrovu Lung-Gostinu	Gostinu, Oinacu, Prundu
8.		Vedea-Dunăre	Găujani, Giurgiu, Malu, Slobozia, Vedea
9.		Valea - Câlniștei	Ghimpați, Izvoarele, Răsuceni, Schitu

Arii de interes național



naturală localizată pe teritoriul comunei Comana și are o suprafață de 248 ha. În cadrul acestei rezervații este ocrotită specia de *Ruscus aculeatus* (ghimpele).

Pădurea Padina Tătarului este o rezervație naturală pentru ocrotirea speciei *Paeonia peregrina* varianta romanica (bujorul românesc), localizată pe teritoriul comunei Comana. Suprafață rezervației este de 230 ha.

Pădurea Manafu este situată pe teritoriul localității Ghimpați, are o suprafață de 28 ha și este o rezervație pentru protejarea bujorului românesc - *Paeonia peregrina* varianta romanica.

Rezervația Teșila Pădurea Teșila situată pe teritoriul comunei Schitu, sat Vlașin, are o suprafață de 52,5 ha. Ca și pădurea Manafu, pădurea Teșila este de asemenea o rezervație pentru protejarea bujorului românesc - *Paeonia peregrina* varianta romanica.

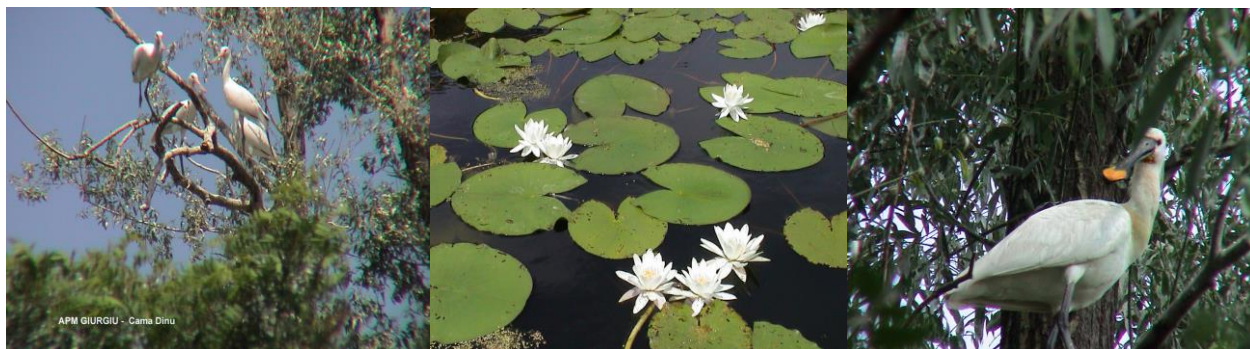
Parcul Natural Comana cuprinde Zona Comana cu o suprafață de 24 963 ha. A fost declarată Parc Natural (inclusiv Balta Comana) prin H.G. nr. 2 151/2004 și atribuită în administrare. Cu această ocazie rezervațiile Pădurea Oloaga-Grădinari și Pădurea Padina Tătarului (declarată prin Legea nr. 5/06.03.2000) au fost incluse în Parcul Natural Comana.

Pădurea Oloaga-Grădinari este o rezervație



Rezervația naturală Cama Dinu Păsărica

Zona ostroavelor Cama-Dinu-Păsărica având o suprafață de 2 400 ha, a fost declarată rezervație naturală prin HG . 1 143/2007.



Situație administrare/custodie arii naturale protejate-județ Giurgiu

Nr. crt.	Denumire arie naturală protejată	Nume administrator/ custode
1	Parcul Natural Comana	Administrația Parcului Natural Comana
2	Pădurea Oloaga-Grădinari	
3	Pădurea Padina Tătarului	
4	ROSCI0043 Comana	
5	ROSPA0022 Comana	
6	Rezervația naturală Cama-Dinu-Păsărica	AVPS InterAgro
7	ROSPA 0108 Vedea-Dunăre	
8	ROSCI0088 Gura Vedei-Șaica-Slobozia (trupul care se suprapune cu ROSPA 0108 Vedea-Dunăre)	
9	ROSCI0106 Lunca Mijlocie a Argeșului	Agenția Română de Consultanță
10	ROSCI0138 Pădurea Bolintin	Direcția Silvică Giurgiu
11	ROSCI0088 Gura Vedei-Șaica-Slobozia (fără trupul care se suprapune cu ROSPA 0108 Vedea-Dunăre)	Asociația BIO România
12	ROSPA0038 Dunăre-Oltenița	
13	ROSPA0090 Ostrovul Lung Gostinu	
14	Pădurea Manafu	Nu are
15	Rezervația Teșila	Nu are
16	Valea Câlniștei	Nu are

RADIOACTIVITATEA

Monitorizarea radioactivității mediului în județul Giurgiu se realizează de către sistemul automat de monitorizare a radioactivității, component al Rețelei Naționale pentru Supravegherea Radioactivității Mediului și se află în subordinea Agenției pentru Protecția Mediului Giurgiu

Parametrii constatați la stațiile de pe teritoriul județului Giurgiu s-au situat în limitele fondului natural.

Stația	Indicatori măsurați	Valori semnificative
Sistem automat de monitorizare a radioactivității aerului	Rata dozei gama	Valorile s-au încadrat în limitele de variație ale fondului natural.
Sistem automat de monitorizare a radioactivității apei	Emisiile gama	În prezent stația este scoasă din funcțiune.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GIURGIU

Adresa Șos. București, Bl. 111, Sc. A+B, Cod 080304

E-mail: office@apmgiurgiu.ro; Tel. 0246214760, 0246216980, 0746248733; Fax 0246211410

MEDIUL URBAN

Zgomotul

În luna aprilie au fost efectuate determinări ale nivelului zgomotului în 8 puncte din municipiul Giurgiu.



Nr. crt.	Punctele de determinare	Tipul de stradă	L _{Aeq} determinat (dB)	Nivelul de zgomot echivalent conform STAS 10009/1988
1	Intrare oraș Sos. București	Categoria II	76,7	70
2	Pasarela Șos. București	Categoria II	71,0	70
3	Mihai Viteazu Șos. București	Categoria II	72,5	70
4	Vlad Țepeș Șos. București	Categoria II	69,0	70
5	Bd. 1907	Categoria III	62,9	65
6	Oinac Str. 1 Decembrie 1918	Categoria III	69,6	65
7	I.C. Brătianu Str. I.C. Brătianu	Categoria III	66,6	65
8	Policlinică Șos. Alexandriei	Categoria III	63,2	65



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GIURGIU

Adresa Șos. București, Bl. 111, Sc. A+B, Cod 080304

E-mail: office@apmgr.anpm.ro; Tel. 0246214760, 0246216980, 0746248733; Fax 0246211410

AUTOMONITORIZAREA FACTORILOR DE MEDIU

În luna aprilie s-a primit situația automonitorizării conform cerințelor din autorizația de mediu de la următorii agenți economici: SC Agrirofarm SRL – ferma 1, SC Agrirofarm SRL – ferma 8, SC Poultec International SA, SC Avicola Buzau SA ferma Mihăilești, SC Avicola Buzau SA ferma Buturugeni, SC Apa Service SA – stația de epurare Giurgiu, SC Apa Service SA –evacuare Mihăilești, SC Apa Service SA – evacuare Bolintin Vale, SC Apa Service SA –evacuare Malu, SC OMV Petrom SA – parc 3 Mârșa și SC Global Energy Production SA.

PRESIUNI ASUPRA MEDIULUI

În luna aprilie s-a produs un incident de mediu.

Data / ora raportării	EPISOD POLUARE					Emitent avertizare	Măsurile întreprinse / sancțiuni	OBS
	Localizare (localitate, județ, etc)	Perioada de producere	Factor de mediu afectat (aer, apă, sol, etc.)	Poluator	Cauză/ Efecte			
19.04.2019 Ora 08.30	OMV Petrom SA - Conducta magistrala țitei și apa de zăcământ. Parc 3 Mirsa la Stația de Colectare și Distribuție Roata de Jos	19.04.2019	Sol afectat cca 900 mp teren agricol privat, sau scurs 250 l țitei și 750 l apa de zăcământ.	OMV Petrom SA	Spărtura accidentală a conductei de pompare a țitei.	OMV Petrom SA	La sursă - S-a oprit pomparea - S-a izolat zona S-au executat gropi de captare și se vidanjează fluidul scurs. - S-a împrăștiat material absorbant Spill Sorb - S-a intervenit pentru îndepărtarea fluidului scurs se va interveni pentru înlocuirea tronsonului de conductă corodată	La baza informării sta: Notificare incident de mediu GNM CJ Giurgiu nr 649/19.04.2019 Notificare incident de mediu OMV Petrom nr. 3060/ 19.04.2019



Director Executiv
Ioana Popescu

Redactat: numele și prenumele: Cenușă Monica/ 29.05.2019



AGENCIJA PENTRU PROTECTIA MEDIULUI GIURGIU

Adresa Șos. București, Bl. 111, Sc. A+B, Cod 080304

E-mail: office@apmgi.anpm.ro; Tel. 0246214760, 0246216980, 0746248733; Fax 0246211410