



Agenția pentru Protecția Mediului Giurgiu

NR. 5215/27.06.2017

RAPORT PRIVIND STAREA FACTORILOR DE MEDIU ÎN JUDEȚUL GIURGIU

LUNA MAI

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 km<sup>2</sup>, 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.

Bogățiile 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, Dâmbovnic, 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.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GIURGIU

Strada București, bl. 111 Sc. A+B, Giurgiu

E-mail: [office@apmgi.apm.ro](mailto:office@apmgi.apm.ro); Tel.0246214760, 0246216980, 0746248733; Fax. 0246211410



## 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 (SO<sub>2</sub>), oxizi de azot (NO/NO<sub>x</sub>/ NO<sub>2</sub>), monoxid de carbon (CO), ozon(O<sub>3</sub>), compuși organici volatili (COV), pulberi în suspensie (PM<sub>10</sub>/ PM<sub>2,5</sub>), 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](http://www.calitateaer.ro).

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

În luna mai s-au efectuat 1694 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	*	*	*	*	*	*	*	*	350 [μg/m <sup>3</sup> ]
GR 2	urbană	*	*	*	*	*	*	*	*	
GR 3	industrială	*	*	*	*	*	*	*	*	
GR 4	rurală	*	*	*	*	344	43.15	*	*	

#### 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 țintă
GR 2	urbană	*	*	*	*	61	8.2	0	0	120
GR 4	rurală	25.58	62.26			712	91.8	0	0	[μg/m <sup>3</sup> ]



### AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GIURGIU

Strada București, bl. 111 Sc. A+B, Giurgiu

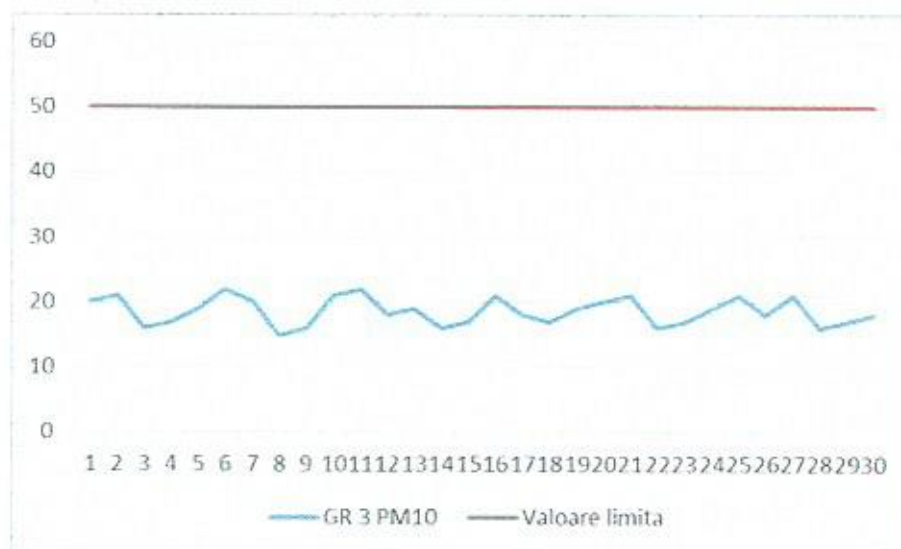
E-mail: [office@apmnr.anpm.ro](mailto:office@apmnr.anpm.ro) ; Tel.0246214760, 0246216980, 0746248733; Fax. 0246211410

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	0.56	0.84			712	95.7	*	*	10 [mg/m <sup>3</sup> ]
GR 2	urbană	Defectă								
GR 3	industrială	Defectă								
GR 4	rurală	Defectă								

PM10 gravimetric - Prelucrarea datelor cu mediere zilnică

Stația	Tipul stației	Med	Mediana	Percentile 98	Nr. analize	Captura de date	Nr. depășiri	Fr. depășiri	V.L.	
GR 1	trafic	Defect								50 [μg/m <sup>3</sup> ]
GR 2	urbană	Defect								
GR 3	industrială	18.64	18.5	25.42	31	100	0	0		



Plumb - Prelucrarea datelor cu mediere zilnică

Stația	Tipul stației	Med	Nr. analize	Captura de date	V.L. anuală
GR 1	trafic	*	*	*	0.5 [μg/m <sup>3</sup> ]
GR 2	urbană	*	*	*	
GR 3	industrială	0.0027	31	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 mai, 3 analize de precipitații, punct de recoltare - zona Stația Meteo Giurgiu. Rezultatul nu a pus în evidență ploi acide.



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GIURGIU**

Strada București, bl. 111 Sc. A+B, Giurgiu

E-mail: [office@apmgr.anpm.ro](mailto:office@apmgr.anpm.ro) ; Tel.0246214760, 0246216980, 0746248733; Fax. 0246211410



### 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 au fost analizate 3 probe de apă recoltate din fluviul Dunărea. În urma analizelor s-a încadrat la clasa I de calitate.

### 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 mai 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	Dâmbovnic	Uiești		X			
2	Glavacioc	Ghimpați		X			
3	Câlniștea	Călugăreni		X			
4	Sabar	Vidra		X			
5	Milcovăț	Amonte confluență Glavacioc		X			
6	Neajlov	Vadu Lat		X			
7	Bratlov	Amonte confluență Milcovăț		X			
8	Sabar	Tantava		X			
9	Ciorogarla	Amonte confluenta Sabar		X			
10	Ciorogarla	Autostrada București - Pitești		X			
11	Neajlov	Amonte confluență Argeș		X			
12	Luica	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 mai nu a fost analizată 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 mai s-au analizat 3 probe de sedimente. Nu au fost înregistrate depășiri, conform Ordinului 161/2006.

### 5. Ape uzate

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

• S.G.A. Giurgiu a efectuat analize fizico-chimice la următoarele surse: S.C. Apa Service S.A. Giurgiu, S.C. Apa Service S.A. Giurgiu - evacuare Bolintin Vale, SC Apa Service Giurgiu – evacuare Mihăilești, Primăria comunei Roata de Jos, ADI ECO Muntenia, SC Club Don Pedro SRL, Comuna Ghimpați și comuna Malu.

Din situația transmisă reiese că la S.C. Apa Service S.A. Giurgiu, S.C. Apa Service S.A. Giurgiu - evacuare Bolintin Vale, SC Apa Service Giurgiu – evacuare Mihăilești, Primăria comunei Roata de Jos, SC Club Don Pedro SRL, Comuna Ghimpați și comuna Malu s-au înregistrat uşoare depășiri la unii indicatori: fosfor total, azot total, amoniu, materii în suspensie, CBO<sub>5</sub>, CCOCr și substanțe extractibile.



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GIURGIU**

Strada București, bl. 111 Sc. A+B, Giurgiu

E-mail: [office@apmgr.anpm.ro](mailto:office@apmgr.anpm.ro) ; Tel.0246214760, 0246216980, 0746248733; Fax. 0246211410



## CALITATEA SOLULUI

În această lună s-au efectuat analize de sol în vederea monitorizării solului din zona Ostroavelor Cama Dinu. Analizele efectuate nu au pus în evidență depășiri, conform Ordinului 756/1997.

## 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, Izvoarele, Mihai Bravu, Prundu, Schitu, Singureni, Stoenești
5.	SPA	Comana	Băneasa, Călugăreni, Colibași, Comana, Gostinari, Greaca, Hotarele, Izvoarele, 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, Râsuceni, Schitu

### Arii de interes național



**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 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. Suprafața 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.



### AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GIURGIU

Strada București, bl. 111 Sc. A+B, Giurgiu

E-mail: [office@apmgr.anpm.ro](mailto:office@apmgr.anpm.ro) ; Tel.0246214760, 0246216980, 0746248733; Fax. 0246211410



**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.

**Rezervația naturală Cama Dinu Păsărica**

Zona ostroavelor Cama-Dinu-Păsărica având o suprafață de 2 400 ha, a fost declarată rezervație naturală prin HG nr. 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)	Agenția Română de Consultanță
9	ROSCI0106 Lunca Mijlocie a Argeșului	
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



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GIURGIU**

Strada București, bl. 111 Sc. A+B, Giurgiu

E-mail: [office@apmgr.anpm.ro](mailto:office@apmgr.anpm.ro) ; Tel.0246214760, 0246216980, 0746248733; Fax. 0246211410



## 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.



## MEDIUL URBAN

### Zgomotul

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



### AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GIURGIU

Strada București, bl. 111 Sc. A+B, Giurgiu

E-mail: [office@apmgi.apm.ro](mailto:office@apmgi.apm.ro) ; Tel.0246214760, 0246216980, 0746248733; Fax. 0246211410



Nr. crt.	Punctele de determinare	Tipul de stradă	LAeq determinat (dB)	Nivelul de zgomot echivalent conform STAS 10009/1988
1	Intrare oraș Sos. București	Categoria II	72,9	70
2	Pasarelă Șos. București	Categoria II	71,3	70
3	Mihai Viteazu Șos. București	Categoria II	70,8	70
4	Vlad Țepeș Șos. București	Categoria II	68,1	70
5	Bd. 1907 Str. Episcopiei	Categoria III	57,3	65
6	Oinac Str. 1 Decembrie 1918	Categoria III	68,9	65
7	I.C. Brătianu Str. I.C. Brătianu	Categoria III	65,5	65
8	Policlinică Șos. Alexandriei	Categoria III	63,6	65

### AUTOMONITORIZAREA FACTORILOR DE MEDIU

În luna mai s-a primit situația automonitorizării conform cerințelor din autorizația de mediu de la următorii agenți economici: SC Dunăreana SA, Golden Chicken, SC Poll Chimi SA, SC Poultec International SRL, SC Voestalpine SRL. Nu s-au înregistrat depășiri.

### PRESIUNI ASUPRA MEDIULUI

În luna mai nu s-a produs un incident de mediu.

Data / ora raportării	EPISOD POLUARE						Emitent avertizare	Măsuri întreprinse / sancțiuni
	Localizare (localitate, județ, etc)	Perioada de producere	Factor de mediu afectat (aer, apă, sol, etc.)	Poluator	Substanța poluantă	Cauză/ Efecte		
21.05.2017 017 ora 1920	Mihăilești, str. Complexul ui, nr. 9, jud. Giurgiu	21.05.2017	aer	SC Dima Pro Plast SRL	Incendiul cu degajare de fum intens	Incendiu – la o hală de 480 m2 care conținea deșeuri de mase plastice și mase plastice granulate	Am fost informați telefonic de ISU Giurgiu la ora 1920. Am mobilizat personalul de la laborator și s-au deplasat la Mihăilești dar la ora 2100 când au ajuns totul era lichidat.	- Incendiul cu degajare de fum intens care a durat 3 h până a fost lichidat. - Nu s-au recoltat probe întrucât incendiul fusese lichidat în momentul sosirii autolaboratorului și nu mai exista poluare. Nu s-au recoltat alte probe (sol) deoarece era platformă betonată.

Director Executiv  
Jur. Ioana POPESCU



Șef Serviciu Monitorizare și Laboratoare,  
Ing. Rada Nuță

Întocmit  
Chim. Monica Cenușă

**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GIURGIU**

Strada București, bl. 111 Sc. A+B, Giurgiu

E-mail: [office@apmgr.anpm.ro](mailto:office@apmgr.anpm.ro) ; Tel.0246214760, 0246216980, 0746248733; Fax. 0246211410