

**EXTRAS - PLANUL LOCAL  
DE APĂRARE ÎMPOTRIVA INUNDAȚILOR  
PENTRU PERIOADA  
2018 - 2021  
LA NIVELUL SECTORULUI 1**

**MONOGRAFIA SECTORULUI 1 AL MUNICIPIULUI BUCUREȘTI**

**GENERALITĂȚI**

**SUPRAFAȚĂ, VECINĂȚI**

Sectorul 1, este așezat în partea de nord-vest a municipiului București și este cuprins între Sectoarele 2, 3, 5 și 6. În ultimii ani s-a extins din punct de vedere teritorial atingând circa 67,5 km<sup>2</sup> și reprezentând o treime din aria suprafeței metropolitane a Bucureștiului

**NORD:** Loc. Otopeni + loc. Mogoșoaia

**SUD:** Sector 3, 4 și 5

**EST:** Sector 2 și Loc. Tunari

**VEST:** Sector 6 + Loc. Chitila



**Delimitare:** Începând de la intersecția B-dul 1848 cu B-dul. Republicii și B-dul Nicolae Bălcescu:

- **Limita de sud:** P-ța Nicolae Bălcescu (exclusiv), B-dul. Carol I (exclusiv) până la intersecția cu Calea Victoriei, B-dul Regina Elisabeta (exclusiv), B-dul. Mihail Kogălniceanu (exclusiv) până la podul Elefterie.
- **Limita de sud-vest:** râului Dâmbovița de la podul Elefterie până la Str. Mircea Vulcănescu, Str. Mircea Vulcănescu (exclusiv) până la Calea Plevnei, pe Calea Plevnei (exclusiv) până la intersecția șoselei Orhideelor cu Calea Giulești, Calea Giulești (exclusiv) până la Drumul Carierei, Drumul Carierei (inclusiv) până la linia căii ferate București-Roșiori, linia căii ferate București-Roșiori până la linia căii ferate de centură.

- **Limita nord-vestică:** Calea ferată de centură până la liziera vestică a pădurii Tunari.
- **Limita estică:** o linie convențională care pornește de la liziera vestică a pădurii Tunari până la Str. Vadul Moldovei (inclusiv), Str. Vadul Moldovei (cuprinde și grădina zoologică Băneasa), până la intersecția căii ferate București-Constanța cu Șos. Pipera. De la această intersecție limita urmează traseul pe Șos. Pipera (exclusiv), Calea Floreasca (inclusiv), Str. Polonă (inclusiv) până la P-ța Gheorghe Cantacuzino (exclusiv), Str. Jean-Louis Calderon, Str. Pictor Verona până la intersecția cu Str. Pitar Moși, Str. Pitar Moși până la Str. C.A. Rosetti, Str. C.A. Rosetti până la B-dul Nicolae Bălcescu, B-dul Nicolae Bălcescu până la intersecția cu B-dul Carol I (toate inclusiv).

Sectorul 1 este împărțit în mai multe cartiere astfel:

- |                    |                         |              |
|--------------------|-------------------------|--------------|
| - Domenii          | - Pajura                | - Dămăroaia  |
| - 1 Mai            | - Băneasa               | - Romană     |
| - Grivița          | - Aviației              | - Dorobanți  |
| - Primăverii       | - Herăstrău – Floreasca | - Străulești |
| - Giulești – Sârbi | - Bucureștii – Noi      | - Chitila    |
| - Victoriei        |                         |              |

**Suprafața totală a Sectorului 1** - 7042 ha

**Populația** - 225.435

**Densitatea populației** - 2780,1 locuitori/km<sup>2</sup> .

**Învățământ** - În Sectorul 1, funcționează o serie de unități de învățământ și educație de stat și particulare (grădinițe și fundații; licee particulare, universități).

**Străzi:** 1195 străzi, cu o lungime totală de aprox 750 km

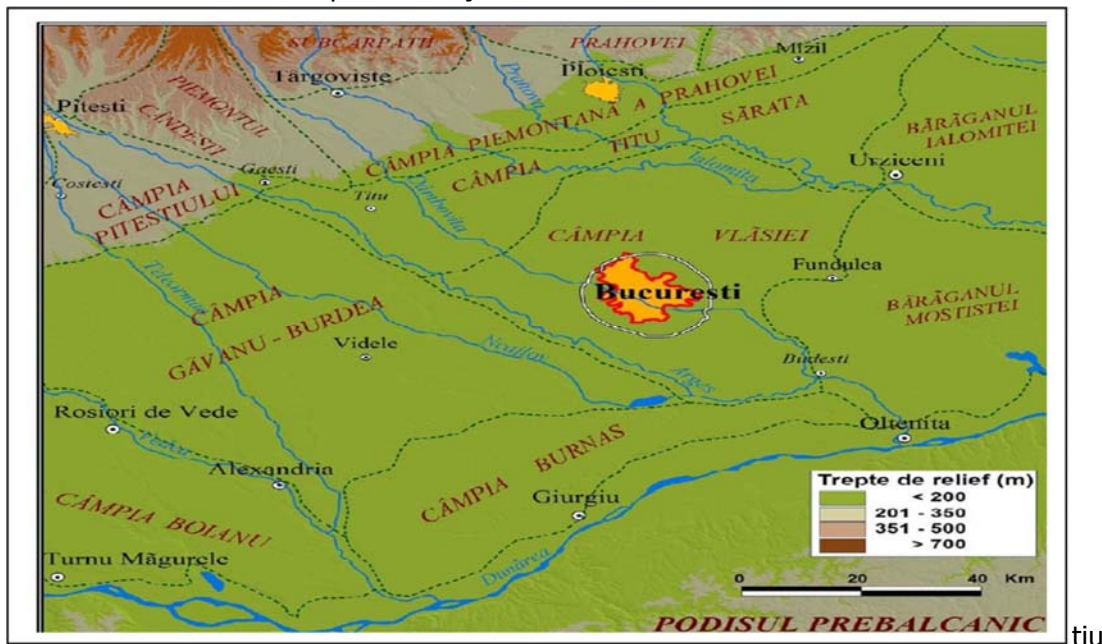
**Cultură** - Inimă culturală a Bucureștiului, Sectorul 1 găzduiește principalele muzee, monumente și case memoriale ale Capitalei.

#### **Alte obiective:**

- Instituții publice de stat importante - aprox. 90
- Operatori economici importanți -aprox.150
- Hoteluri și restaurant -750
- Pasaje/viaducte/poduri - 26
- Teatre/cinema/săli spectacole - 23
- Muzee/case memorial - 32
- Săli și baze de sport - 9
- Biblioteci - 23
- Lăcașuri de cult - 47
- Clădiri înalte și foarte înalte - 45
- Unități medicale de stat și private (spitale, dispensare, policlinici) - aprox. 110
- Farmacii - aprox. 70
- Televiziune/radio/presă - 27
- Asociații de proprietari - Aprox. 2000
- Stații de metrou - 13
- Gări - 3
- Parcuri - 13
- Piețe agroalimentare - 9
- Sedii poliție națională - 5
- Sedii poliție locală – 4
- Oficii Poștale – 16
- Sedii sau filiale ale partidelor politice - 21
- Ambasade și reședințe – 37

## FORME DE RELIEF, SPECIFICITĂȚI, INFLUENȚE.

**Relief.** Teritoriul Municipiului București este amplasat în Câmpia Vlășiei, în compartimentul cunoscut sub numele de Câmpia Bucureștiului



lui, traversat de văile Dâmboviței și Colentinei, cu salbele de lacuri aferente.

Orașul București este un oraș de câmpie, situate în cadrul Câmpiei Române, în Bazinul Argeșului, la o altitudine de 65-90 m, în câmpia Vlășiei.

### SPECIFICITĂȚI:

**Pădurea Băneasa** este situata in partea de nord a municipiului Bucuresti si se inscrie ca una din padurile reprezentative din jurul Capitalei, fiind practic cea mai solicitata zona pentru recreere si agrement. Împărțită de DN1 în două corpuri, pădurea este delimitată de Șos. de Centură, Grădina Zoologică și Aleea privighetorilor. Sectorul 1 este singurul sector din Municipiului București care are pădure.

**Parcuri** - În jur de 23 parcuri și parculețe de dimensiuni diferite

### Caracteristici climatice, specificități, influențe

**Clima:** Sectorul 1 prezintă caracteristicile unui climat temperat – continental, ușor excesiv, cu veri calde și ierni aspre specifice Câmpiei Române, cu 4 anotimpuri, media temperaturii de vară este de 20° - 25°C, maxima de 35° - 40°C, iar pentru iarnă medii lunare de -2,7°C + 0,2°C, cu zăpezi și viscole.

Totuși, Bucureștiul, fiind cel mai mare oraș al țării, se caracterizează prin cel mai pregnant **climat urban** din România. Suprafața activă (în cea mai mare parte creată de om) are o structură deosebit de complexă (clădiri cu înălțimi diferite, unități industriale, suprafețe lacustre, spații verzi, rețea stradală cu dimensiuni și orientări diferite, etc.), care determină numeroare **microclimate și topoclimate** urbane. Combustibilii industriali arși în oraș (precum și gazele de eșapament), încălzirea excesivă a suprafețelor de asfalt, cărămidă și marea aglomare de populație transformă Bucureștiul într-o "**insulă de căldură urbană**."

**Temperaturi:** Media anuală: Vara - este de 20° la 25° C, maxima de 35° la 40° C.

Iarna este de -2,7° + 0,2° C, putând atinge -10° la - 20° C.

Temperaturile sunt influențate de circulația de aer din E și din N iar temperaturile din centrul orașului

sunt cu 1-2 grade mai sus decât la periferie.

**Vânturile** dominante, resimțite în toate anotimpurile, sunt cele de est (aprox 20%), urmate de cele din vest (aprox. 16%), nord-est (aprox. 14%) și sud-vest (aprox. 11%). În ceea ce privește viteza lor, cele mai mari valori medii anuale le înregistrează vânturile de nord-est (2,4 m/s) urmate de cele din est și vest. Numărul mediu de zile cu vânt tare (11-16 m/s) este de 77,2.

### **Regimul precipitațiilor**

Subliniind caracterul continental al climei, cantitățile anuale de precipitații în București, depășesc 500 mm și local chiar 550 mm, având valori maxime în lunile mai și iunie. În cadrul acestor aspecte generale trebuie menționate ploile cu caracter torențial, uneori însoțite de grindină, a căror intensitate are efecte negative asupra canalizării orașului, aceasta neputând prelua toată cantitatea de apă produsă și uneori multe pasaje sau străzi sunt inundate în București.

Subliniind caracterul continental al climei, precipitațiile sunt scăzute, în medie de 585 mm pe an, dar au debitul mai ridicat vara: cele mai mari cantități medii lunare de precipitații cad în iunie (circa 77,4 mm), iar cele mai scăzute în octombrie (31,7 mm), situl ANM, perioada 1961 -1990, stația Băneasa. În medie, pe teritoriul Bucureștiului cad precipitații în 117 zile/an.

### **CURSURI DE APĂ, DEBITE NORMALE, CREȘTERI ÎNREGISTRATE**

**Cursuri de apă: Colentina** - Teritoriul sectorului este străbătut de la vest către est de râul Colentina, pe o lungime de 14,3 km. Râul are o lățime care variază între 7-15 m și o adâncime de la 1 la 3 m. Datorită albiei ușor înclinată și meandrată, cursul Râului Colentina a fost transformat într-o salbă de lacuri (**Străulești, Grivița, Băneasa, Herăstrău, Floreasca**).

Colentina a fost un râu mic de tip „mostiște”, în zona Bucureștiului era mlăștinoasă și seca des adesea vara. Amenajarea în prima etapă, a durat până în 1945, când s-a tăiat canalul Bilciurești-Ghimpăți și s-au amenajat lacurile Buftea, Mogoșoia, Băneasa, Herăstrău, Floreasca, Tei. Ulterior s-au mai creat și celelalte lacuri Străulești, Grivița, etc.

Scurgerea medie lunară multianuală cea mai mare din an este de 2,44 mc/s, iar cea mai bogată lună ca scurgere medie este februarie.

Pe anotimpuri, iarna se scurge, 39%, cu un debit mediu de 0,85 mc/s, primăvara 34,8%, cu un debit mediu de 0,75 mc/s, vara 14,8%, cu un debit mediu de 0,32 mc/s, toamna 11,1%, cu un debit de 0,24 mc/s.

**Vârfuri istorice** - În 2005 au fost înregistrate creșteri mari ale lacurilor, cu risc de ieșire din matcă (septembrie) când în sudul țării au căzut cantități importante de precipitații și care au produs creșteri importante ale debitelor râurilor. În 4 zile la stația Băneasa s-au înregistrat precipitații de 183 l/mp. Precipitațiile au depășit de 7 ori media multianuală a lunii septembrie (35-45 l/mp), iar în București au căzut precipitații care au totalizat 275 l/pm, iar pe 2 octombrie 2005 s-au înregistrat 75 l/mp.

Din analiza inundațiilor anterioare a rezultat că pericolul de inundație a unor obiective din municipiul București, provine în principal din:

- viiturile de pe Râul Dâmbovița cu debite mai mari de 300 m<sup>3</sup>/s
- viiturile de pe Râul Colentina cu debite mai mari de 40 m<sup>3</sup>/s
- ploi extraordinare căzute într-un timp foarte scurt

În intervalul 19-25.09.2005, s-au înregistrat precipitații abundente care au depășit de 7 ori media multianuală a lunii septembrie (35-45 l/m<sup>2</sup>). Precipitațiile au avut caracter de aversă. În spațiul hidrografic administrat de A.N. Apele Române prin S.G.A. Ilfov - București, precipitațiile înregistrate în perioada 19-25.09.2005, au totalizat valori maxime între 165 - 275,8 l/m<sup>2</sup> și pe toate râurile, la stațiile hidrometrice au fost depășite cotele de apărare.

### **BAZINE HIDROGRAFICE, LACURI ACUMULARE**

În prezent pe valea râului Colentina sunt amenajate 15 acumulări dintre care: Străulești, Grivița, Băneasa, Herăstrău, Floreasca sunt pe Sectorul 1. Salba de lacuri a râului Colentina a fost creată începând cu anul 1936, prin barajarea cursului râului și respectiv asanarea albiei mlăștinoase a râului.

Barajele sunt de tipul baraj de pamânt omogen având paramentul amonte periat cu dale din beton, iar paramentul aval înierbat.

**Lacul Străulești** are o suprafață de 44 ha, un debit vehiculat de 2,5 m/s, o lungime de 1,7 km, lățimea între 100 și 300 metri și o adancime de la 1 la 5 m; volum acumulat (NNR) = 0,66 mil.mc; Volum de atenuare a viiturilor 0,57 mil. Mc.

Tipul lacului de acumulare: acumulare permanenta pentru folosinte de piscicultura, irigatii, atenuarea viiturilor, agrement.

**Lacul Grivița** are o suprafață de 75, 85 ha, un debit vehiculat de 2,5 m/s, o lungime de 3,8 km, lățimea între 50 și 500 metri și o adancime de la 1 la 4 m; volum acumulat (NNR) = 1,16 mil.mc.

Tipul lacului de acumulare: acumulare permanenta pentru folosinte de piscicultura, irigatii, atenuarea viiturilor, agrement.

**Lacul Băneasa** are o suprafață de 40 ha, un debit vehiculat de 2,5 m/s, lungimea de 3 km, lățimea între 50 și 400 m și o adancime de la 1 la 3 m; volum acumulat (NNR) = 0,62 mil.MD

**Lacul Herăstrău** are o suprafață de 77 ha, un debit vehiculat de 2,5 m/s, o lungime de 3,5 km, lățimea între 50 și 1.000 metri și o adancime de la 1 la 5 m. Herăstrăul este un lac de luncă (sau de vale) realizat prin baraje și a început să fie amenajate din anul 1930, volum acumulat (NNR) = 2,39 mil.mc

În umarul stâng al barajului Herastrau este amplasata Ecluza Herastrau. Dimensiunile utile ale ecluzei sunt: Lungime-19,40 m; latime- 4,40 m.

Tipul lacului de acumulare: acumulare permanenta pentru folosinte de piscicultura, irigatii, atenuarea viiturilor, agrement.

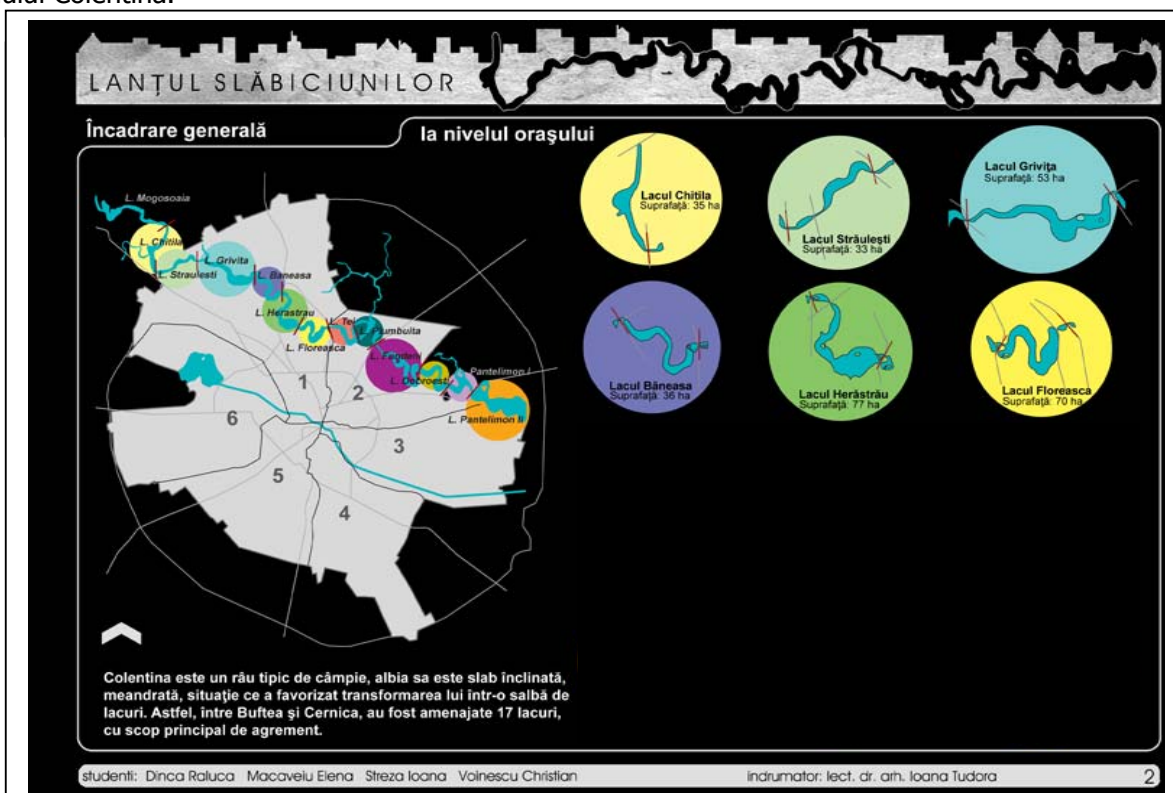
**Lacul Floreasca** are o suprafață de 70 ha, un debit vehiculat de 2,5 m/s, lungimea de 3 km, lățimea între 100 și 800 m și o adancime de la 1 la 5 m, volum acumulat (NNR) = 1,62 mil.mc.

Tipul lacului de acumulare: acumulare permanenta pentru folosinte de piscicultura, irigatii, atenuarea viiturilor, agrement.

#### Lacuri interioare:

**Lacul Cișmigiu**, situat in cel mai vechi parc din București, are o suprafață de 2,9 ha, lungimea de 1,3 km, lățimea de 50 m și adancimea de la 1 la 2 metri. Este alimentat de la rețeaua de apă a orașului și a fost amenajat în anul 1849.

Delimitarea lacurilor se realizează prin stăvilare, acolo unde apa este controlată și epurată înainte de a trece în lacul din aval, însă nu au transa de atenuare a viiturilor, fiind prevăzute cu descărcători pentru tranzitarea apelor mari. Tranzitarea de până acum din acumularea Buftea, s-a făcut fără probleme deosebite și în condiții de siguranță prin toate acumulările de pe salba Râului Colentina.



## **AMENAJĂRI HIDROTEHNICE**

Pe râul Dâmbovița de află **Lacul Morii** – lac de **baraj artificial** cu rolul de regularizare a cursului Dâmboviței situat în Sectorul 6. Capitala are trei linii de apărare împotriva inundațiilor printre care și *Acumularea Lacul Morii*, care este situat în linia a III-a de apărare a capitalei.

*Lacul Morii* a fost contruit în 1986, este realizat printr-un baraj de 15 m înălțime, cu un corp central de beton, prelungit cu diguri de pământ longitudinale cu o lungime totală de 3,7 km. Suprafața lacului este de 220 ha, iar volumul lacului este de 14,7 milioane m<sup>3</sup>, având o tranșă de atenuare a viiturilor de 1,6 milioane m<sup>3</sup>.

Sectorul 1 este limită cu Sectorul 6, la o distanță de aprox. 1, 5 km de Lacul Morii iar în cazul ruperii acestui baraj, un număr de 27 străzi din sector pot fi inundate.

**Noduri hidrotehnice** – Cel mai aproape se află Nodul hidrotehnic de la Eroilor.

Sistemul de stocare, pompare, repompare și distribuție a apei potabile în capitala este exploatat prin intermediul a 5 centre operationale. În Sectorul 1 centru operațional este amplasat pe Calea Plevnei, nr. 80. Sectorul 1 este situat în „Zona A”, de repompare a apei potabile.

**Stații de repompare în sector: Giulești, Pajura, Bucurestii-Noi, Dorobanti, 1 Mai.**

**Stații de hidrofor:**

- Stații de hidrofor zona I: Grivita: 11 pe Calea Grivitei și 1 pe Str. Turda;
- Stații de hidrofor zona II: Piața Victoriei: 5 pe Bd. Duca; 1 pe str. Veronica Micle; 3 pe bd. Dinicu Golescu;
- Stații de hidrofor zona III: 1 Mai Titulescu: 1 pe str. Banu Manta, 4 pe Bd. Titulescu, 4 pe Bd. 1 Mai, 1 pe str. Av. Popisteanu, 1 pe calea Grivitei (sursa: www.apanova.ro)

**Stații meteorologice în București:**

- S.M. Băneasa
- S.M. Filaret

Inundațiile accidentale pot fi provocate de formarea unei breșe sau distrugerea unui baraj de retenție însă este un fenomen complex ce se poate desfășura într-un interval mai lung de timp și care poate fi previzibil cu mult timp înainte.

În Sectorul 1 se pot distinge mai multe situații de **inundații accidentale** prin avarii la construcțiile hidrotehnice, astfel:

- ✓ Râul Dâmbovița - ruperea barajului Lacul Morii
- ✓ Râul Colentina
  - rupere baraj Chitila (Mogoșoaia)
  - rupere baraj Străulești (inundare Cartier Străulești)
  - rupere baraj Grivița (inundare cartier Dămăroaia, Băneasa)
  - rupere baraj Băneasa (inundare Cartier Băneasa, Aviației)
  - rupere baraj Herăstrău
  - rupere baraj Floreasca (cartier Floreasca)

În Sectorul 1 nu s-au întâmplat astfel de fenomene până în prezent.

Starea tehnică și întreținerea lucrărilor hidrotehnice la nivelul Mun. București este în administrarea agenției Naționale Apele Române - **Sistemul de Gospodărire a Apelor Ilfov-București**.

Recent a apărut în limbajul specialiștilor un nou termen: **„ploile spot”**, care se produc torențial doar în anumite cartiere ale orașului. Întregul sistem de canalizare din București, a fost proiectat să preia debitele de ape uzate și pluviale provenite din ploi cu o frecvență de apariție de 1 la 3 ani (1:3), respectiv 30 l/mp în 4 ore. Cantitățile de precipitații căzute care depășesc 30 l/mp în 4 ore, conduc la depășirea capacității de preluare și transport a sistemului de canalizare (canale colectoare și caseta) generând fenomene de băltire, respective de inundații temporare.



Aceste ploii „spot”, inundă străzile preponderent depresionare din sector unde canalizarea nu face față iar curțile gospodăriilor sunt mai joase, fapt ce duce la inundarea curților sau la refularea apei în locuință din sistemul de canalizare.

**Inundațiile.** Inundația înseamnă acoperirea temporară cu apă a unui teren care nu este acoperit în mod obișnuit cu apă.

Riscul producerii inundațiilor datorită ploilor abundente și topirii bruște a zăpezii se datorează:

- caracteristicilor cursurilor de apă
- amplasării unor importante obiective în zone inundabile
- insuficienței lucrărilor cu rol de apărare împotriva inundațiilor.

Riscul producerii unor inundații bruște și unor dezastre de proporții pot apare ca urmare:

- a unor posibile avarii ori distrugerii ale lucrărilor hidrotehnice cu rol de apărare împotriva inundațiilor
- generate de cauze naturale și antropogene.

Municipiul București nu este expus riscului de inundații din revărsare de râu, datorită amenajărilor hidrotehnice existente în cele trei linii de apărare împotriva inundațiilor.

### LISTA STRĂZILOR INUNDABILE CA URMARE A PRECIPITAȚILOR ABUNDENTE

N r. Crt.	Denumire	Observații
<b>ÎN ZONA DE NORD A SECTORULUI PĂDUREA BĂNEASA</b>		
1	Drumul Muntele Găina - CARTIER FELICITY	În zonă nu există sistem de canalizare. Sunt construite fose septice iar apa se vidanjează zilnic.
2	Drumul Agatului - CARTIER FELICITY	
3	Piscul Cerbului - CARTIER FELICITY	
4	Drumul Piscul Nou - CARTIER FELICITY	
5	Drumul Plaiul Lung - CARTIER FELICITY	
6	Str. Heraclile Arion - CARTIER FELICITY	
7	Drumul Stegarului - CARTIER FELICITY	
8	Aleea Păpușa - CARTIER FELICITY	
9	Aleea Teișani - CARTIER GREENFIELD	
10	Drumul Pădurea Neagră - CARTIER GREENFIELD	
<b>OBIECTIVE INUNDABILE</b>		
1	ȘC. GIMNAZIALĂ PARTICULARĂ „AVENOR,, - DRUMUL PĂDUREA NEAGRĂ -CARTIER GREENFIELD	
2	RESTAURANT GREENFIELD CORNER - DRUMUL PĂDUREA NEAGRĂ - CARTIER GREENFIELD	
<b>ÎN ZONA DE VEST - CARTIER GIULEȘTI-SÂRBI</b>		
1.	Str. Chitila Triaj	
2.	Intr. Tarafului	
3.	Str. Nicolae Giuleșteanu	
4.	Str. Cristianu Mare	
5.	Drumul Reghiului	

### OBIECTIVE ȘI STRĂZI INUNDABILE ÎN SECTORUL 1

**A. În caz de revărsare râu Colentina și rupere baraje (Străulești, Grivița, Băneasa, Herăstrău, Floreasca)**

DENUMIRE CARTIER	NR. DE POP.	NR. DE CASE	NR. CRT	STRĂZI INUNDABILE
<b>BARAJ STRĂULEȘTI</b>				
Cartier <b>Străulești</b>	200	70	1	DRUMUL CAVNIC – parțial

			2	DRUMUL SĂRMAȘ – parțial
			3	DRUMUL OHABA – parțial
			4	STR. AEROPORTULUI – parțial
			5	STR. LONEA – parțial
			6	ȘOS. BUCUREȘTI-TÂRGOVIȘTE – parțial
			7	DRUMUL PONOARELE – parțial
			8	DRUMUL HULUBEȘTI – parțial
			9	ȘOS STRĂULEȘTI – parțial
			10	STR. CIREȘOAI – parțial
			11	ALEEA SCROVIȘTEA – parțial
			12	STR. NEAJLOVULUI – parțial
			13	BDUL. LAMINORULUI
			14	ALEEA SNAGOV – parțial
			15	STR. ELOCENȚEI – parțial
			16	DRUMUL PISCUL SCOARȚEI – parțial
			17	DRUMUL NICOLAE ȘUȚU – parțial
			18	STR. CĂINENI – parțial
			19	DRUMUL ARIEȘ – parțial
			20	INTRAREA BERHECI – parțial
			21	STR. ECHIPAJULUI – parțial
<b>BARAJ GRIVIȚA</b>				
Cartier <b>Bucureștii Noi</b>	100	30	22	STR. VASILE LUPU – parțial
Cartier <b>Dămăroaia</b>	500	300	23	INTR. RUGINIȚA – parțial
			24	STR. PODGORIA – parțial
			25	STR. SANTIAGO – total
			26	STR. MANAGUA – parțial
			27	STR. NUFERILOR – parțial
			28	STR. MADRIGALULUI -total
			29	STR. GÎRLEI – parțial
			30	STR. BRODINA – parțial
			31	STR. POEMULUI – parțial
			32	STR. AVRĂMENI – parțial
			33	STR. MUZICUȚEI – parțial
			34	ALEEA MATELOȚILOR – parțial
			35	STR. REDIȘOARA – parțial
			36	STR. CTIN. DOBROGEANU GHEREA – parțial
			37	STR. BĂLĂRIA – parțial
			38	STR. SALOTA – parțial
			39	STR. BOIA – parțial
			40	STR. PIATRA CETEI – parțial
			41	STR. PISCU SADOVEI – parțial
			42	STR. PIATRA CETEI – parțial
			43	STR. BAIA – parțial
			44	STR. STĂNILEȘTI – parțial
<b>BARAJ BĂNEASA</b>				
Cartier <b>Băneasa</b>	800	300	45	STR. NĂVODARI – parțial
Cartier <b>Aviației</b>	700	400	46	STR. CEASORNICULUI – parțial
			47	INTR. UNDIȚEI – parțial
			48	ȘOS NORDULUI – parțial
			48	ALEEA PRIPORULUI – parțial
			50	STR. ELENA VĂCĂRESCU – parțial
			51	STR. NEAGOE VODĂ – parțial



			52	INTR. MURMURULUI – parțial
			53	BDUL. AVIATORILOR – parțial
			54	STR. CEHOV – parțial
			55	STR. RÂȘCHIȚA – parțial
			56	STR. COFIȚEI – parțial
			57	STR. ROMÂNEȘTI – parțial
			58	STR. MIHAI CRĂCIUN – parțial
			59	STR. FABRICA DE CĂRĂMIDĂ – parțial
			60	BD. BEIJING – parțial
<b>BARAJ HERĂSTRĂU</b>				
<b>Zona Herăstrău</b>			61	BDUL. MIRCEA ELIADE – parțial
<b>Cartier Floreasca</b>	<b>200</b>	<b>150</b>	62	CALEA FLOREASCA – parțial
			63	STR. MOECIULUI – parțial
			64	STR. ZĂBLANULUI – parțial
			65	STR. NICOLAE GOGOL – parțial
			66	INTR. NAVIGATORILOR -toată
			67	INTR. VALULUI -toată
			68	STR. ȚĂRMULUI -toată
			69	STR. TURGHENIEV -toată
			70	STR. ZĂGAZULUI – parțial
			71	STR. DANTE ALIGHERI
			72	PARC BORDEI-toată
			73	STR. BELIZARIE – parțial
<b>BARAJ FLOREASCA</b>				
<b>Străzi comune cu Barajul Herăstrău și inundare teritoriul Sectorului 2</b>				
<b>OBIECTIVE INUNDABILE</b>				
1	DEPOU METROU STRAULEȘTI – BD. BUCUREȘTII NOI			
2	ȘTRANDUL STRĂULEȘTI – BD. BUCUREȘTII NOI			
3	CIMITIRUL STRAULEȘTI - BD, LAMINORULUI			
4	CIMITIRUL BUCUREȘTII NOI- BD. LAMONORULUI			
5	BAZA PRO RAPID – BD. LAMINORULUI			
6	UNIVERSITATEA „BIOTERA„ - STR. GÂRLEI			
7	GRĂDINIȚA NR. 115 – STR. CORALILOR			
8	HOTEL CLASS – STR. GÂRLEI			
9	ADMINISTRAȚIA FINANȚELOR PUBLICE SECTOR 1- STR. GÂRLEI			
10	CIMITIR BĂNEASA POD – POD BĂNEASA			
	PARC HERĂSTRĂU			
11	SEDIUL ADMINISTRATIV ALPAB – MALUL LACULUI HERĂSTRĂU/SOȘ BUC. PLOIEȘTI			
12	CAPITANIA SNAGOV – MALUL LACULUI HERĂSTRĂU			
13	RESTAURANT PESCĂRUȘ			
14	RESTAURANT LAGUNA BLUE			
15	RESTAURANT HERASTRĂU			
16	AMBASADA CORREA – SOS. NORDULUI			
17	AMBASADA CHINEI -ȘOS NORDULUI			
18	MUZEUL NAȚIONAL AL SATULUI „DIMITRIE GUSTI”			
19	SPITALUL PEDIATRIE „MEDLIFE„ - STR. ZĂGAZULUI			
20	PARC BORDEI			
21	ȚIRIAC HOLDING - ȘOS NORDULUI			
22	Inspectoratul General pentru Situații de Urgență- sediul logistic – STR. CEASORNICULUI			

23	CIMITIRUL HERĂSTRĂU 2
24	CLUBUL FLOREASCA – STR. MIRCEA ELIADE
25	HOTEL DIESEL – BD. MIRCEA ELIADE
26	CENTRU MEDICAL „DIAGNOSIS„ - BD. MIRECEA ELIADE

**B. în caz de revărsare râu Dîmbovița și rupere Baraj Lacul Morii**

Nr. crt	DENUMIRE CARTIER	NR. DE POP.	NR. DE CASE	Nr. crt.	STRĂZI INUNDABILE
	Zona Centrală- Lac Cișmigiu	7125	12668	1	Intr. AURORA
				2	Str. BERZEI – parțial
				3	Str. BREZOIANU ION
				4	Str. BIBICESCU IOAN
				5	Str. CONSTANTIN MILLE – parțial
				6	Sr. CONSTANTIN CRISTESCU – parțial
				7	Intr. EZARENI
				8	Intr. EFTIMIU VICTOR
				9	Str. GRIGORE COBĂLCESCU
				10	Str. IOAN SLAVICI
				11	Str. IOAN ZALOMIT
				12	Str. LAZĂR GHEORGHE
				13	Str. MILLO MATEI– parțial
				14	STR. ȘIPOTUL FÂNTINILOR
				15	Str. OTELEȘANU ION– parțial
				16	Str. OSTAȘILOR
				17	Str. POMPILIU ELIADE
				18	CALEA PLEVNEI– parțial
				19	Str. PERLEA IONEL
				20	Intr. RIGAS
				21	Str. SPLAIUL INDEPENDENTEI– parțial
				22	Str. SCHITU MAGUREANU
				23	INTR. EPISCOP AMBROZIE – parțial
				24	Str. SFÂNTUL CONSTANTIN
				25	Str. VASILE PARVAN
				26	Str. THEODOR BURADA
				27	Str. WALTER MARACINEANU- doar piața
				28	STR. GEORGE VRACA
				29	STR. ARISTIDE DEMETRIADE
<b>OBIECTIVE INUNDABILE</b>					
1	PARCUL OPEREI				
2	POLICLINICA EUROSANITY – STR. BERZEI				
3	CASA DE CULTURĂ A STUDENȚILOR – CALEA PLEVNEI				
4	FACULTATE DE UTILAJ TEHNOLOGIC – CALEA PLEVNEI				
5	LICEUL „M. CERVANTES„ CALEA PLEVNEI				
6	AUTO COBALCESCU - STR. GRIGORE COBĂLCESCU				
7	COMPLEX MILITAR COBĂLCESCU – STR. GRIGORE COBĂLCESCU				
8	CLINICA MEDICALĂ „DATA PLUS„ - STR. OSTAȘILOR				
9	GRĂDINIȚA NR. 284 – STR. OSTAȘILOR				
10	CĂMIN PRIVAT CIȘMIGIU – STR. GHEORGHE LAZĂR				
11	FACULTATEA DE MEDICINĂ DENTARĂ – CALEA PLEVNEI				
12	HOTEL TRIANON - STR. GRIGORE COBĂLCESCU				
13	POLICLICA „DIHAM„ - STR. SCHITU MĂGUREANU				
14	GRĂDINIȚA NR. 285 – STR. SCHITU MĂGUREANU				
15	FACULTATEA DE SOCIOLOGIE ȘI ASISTENȚĂ SOCIALĂ – STR. SCHITU MĂGUREANU				
16	GR. NR. 2 MAPN – STR. OSTAȘILOR				
17	PARC CIȘMIGIU				
18	UNIVERSITATEA NAȚ DE MUZICĂ – STR. ION BREZOIANU – parțial				
19	TEATRUL MIC – STR. CTIN. MILE				
20	BISERICA SFINȚII CONSTANTINȘI ELENA,,				

În caz de inundații se vor transmite AVERTIZĂRI către populație. Avertizările prezintă succint fenomenul, intensitatea, efectele posibile, zonele care pot fi afectate, momentul probabil al începerii acestuia și durata. În funcție de evoluția reală a fenomenelor se fac actualizări ale prognozei.