

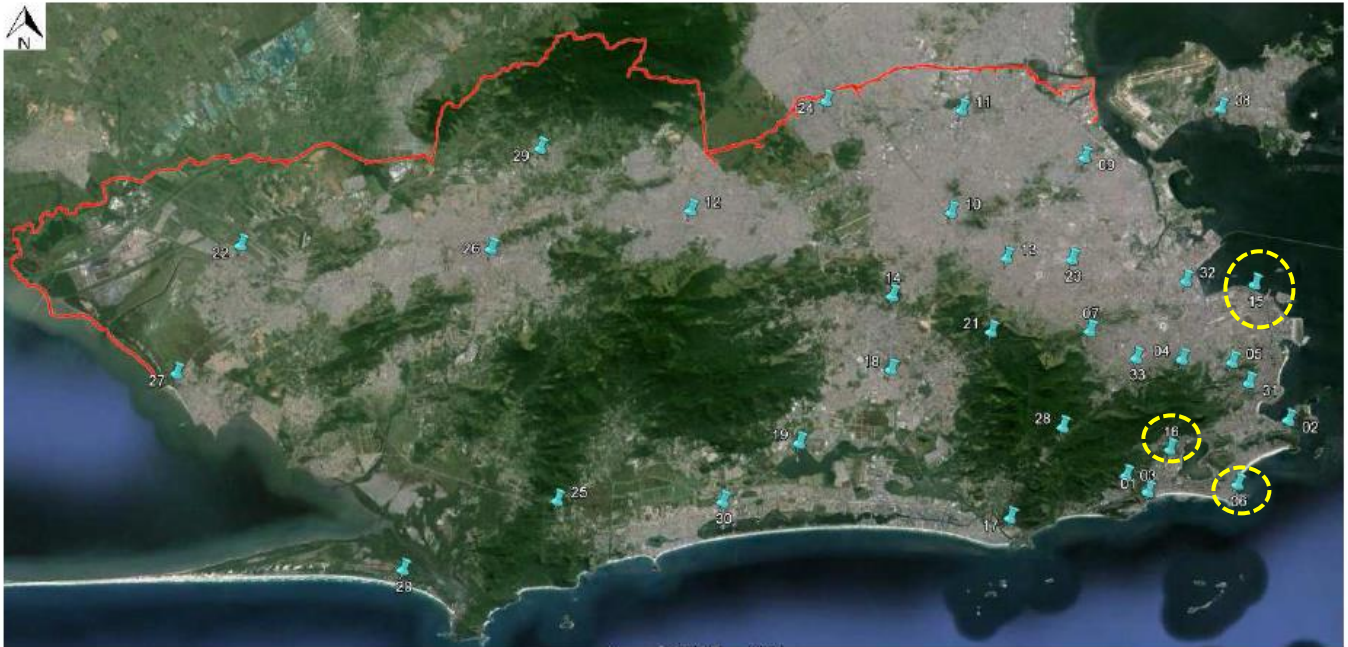
## Rainwater data

### Alerta Rio



Site: [www.alertario.rio.rj.gov.br](http://www.alertario.rio.rj.gov.br)

Mapa:

Figura 1 – Localização das 33 Estações Telepluviométricas do Sistema Alerta Rio no município do Rio de Janeiro



Fonte: Sistema Alerta Rio / Google Earth.

Legenda	
	Limite do Município
	Estações Telepluviométricas



Estação 06: estação Copacabana (localizada no topo do edifício do Hotel Sofitel)

Estação 15: estação Saúde (localizada no topo do prédio do Hospital Federal dos Servidores do Estado).

Estação 16: estação Jardim Botânico (localizada no Jockey Club)

Tabela 1 – Informações Gerais das Estações

ESTAÇÃO PLUVIOMÉTRICA ALERTA RIO	ENDEREÇO	Coordenadas*	
		Lat. (S)	Long. (O)
01 - VIDIGAL	Hotel Sberaton - Av. Niemeyer, 121	22,99250	43,23306
02 - URCA	Instituto Militar de Engenharia - Av. Pasteur, 35	22,95583	43,16667
03 - ROCINHA	Região Administrativa - Estrada da Gávea, 242	22,98583	43,24500
04 - TIJUCA	Centro de Estudos do Sumaré - Estrada do Sumaré, 670	22,93194	43,22167
05 - SANTA TERESA	Escola Estadual Monteiro de Carvalho - Rua Almirante Alexandrino, 2495	22,93167	43,19639
06 - COPACABANA	Hotel Sofitel - Av. Atlântica, 4240	22,98639	43,18944
07 - GRAJAÚ	Grajaú Country Clube - Rua Professor Valadares nº 262	22,92222	43,26750
08 - ILHA DO GOVERNADOR	Iate Clube Jardim Guarabara - Rua Orestes Barbosa, 229	22,81806	43,21028
09 - PENHA	Irmadade de N.S. da Penha de França - Largo da Penha, 19	22,84444	43,27528
10 - MADUREIRA	Edifício Polo I - Estrada do Portela, 99	22,87333	43,33889
11 - IRAJÁ	Ceasa - Av. Brasil, 19001	22,82694	43,33694
12 - BANGU	Cassino Bangu - Rua Fonseca, 534	22,88028	43,46583
13 - PIEDADE	Hospital Municipal da Piedade - Rua Capela, 96	22,89180	43,31006
14 - JACAREPAGUÁ / TANQUE	Inst. Est. De Dermatologia Sanitária - Rua Godofredo Viana, 64	22,91250	43,36472
15 - SAÚDE	Hospital Federal dos Servidores do Estado - Rua Sacadura Cabral, 178	22,89605	43,18786
16 - JARDIM BOTÂNICO	Jockey Clube - Rua Jardim Botânico, 1003	22,97278	43,22389
17 - BARRA/BARRINHA	Escola Municipal Jackson Figueiredo - Rua Major Rolinda da Silva, 65	23,00849	43,29965
18 - JACAREPAGUÁ / CIDADE DE DEUS	Telemar - Est. Mal. Salazar de Moraes, 1409	22,94556	43,36278
19 - BARRA / RIOCENTRO	Sarah Rio Centro de Reabilitação Infantil Iha da Pombaba - Av. Salvador Allende, s/nº	22,98129	43,40508
20 - GUARATIBA	Campo de Provas Marambaia - Est. Bule Marx, 9140	23,05028	43,59472
21 - ESTR. GRAJAÚ / JACAREPAGUÁ	Hospital Cardoso Fontes - Av. Menezes Cortes, 3245	22,92556	43,31583
22 - SANTA CRUZ	IBEComb - Praça Ruão, s/nº	22,90944	43,68444
23 - GRANDE MÉIER	Paróquia Sto. Antônio de Pádua - Rua Tenente França, 141	22,89056	43,27806
24 - ANCHIETA	Escola Municipal Cyro Monteiro - Rua Antônia, 31	22,82694	43,40333
25 - GROTA FUNDA	Base Operacional da Transoeste, entrada Recreio do Túnel da Grota Funda - Recreio dos Bandeirantes	23,01442	43,52139
26 - CAMPO GRANDE	Centro Universitário Moacyr Sreder Bastos - Rua Ergº Trindade, 229	22,90361	43,56194
27 - SEPETIBA	Base Aérea de Sta. Cruz - Rua do Império, s/nº	22,96889	43,71167
28 - ALTO DA BOA VISTA	Rua Boa Vista, 196	22,96583	43,27833
29 - AV BRASIL/MENDANHA	Escola Municipal Casemiro de Abreu - Est. do Mendanha, 4842	22,85694	43,54111
30 - RECREIO DOS BANDEIRANTES	Av. Batazar da Siveira, 335	23,01000	43,44056
31 - LARANJEIRAS	1º C.I.P.M. - Rua Cardoso Júnior, 479	22,94056	43,18750
32 - SÃO CRISTOVÃO	Campo de São Cristóvão, 268	22,89667	43,22167
33 - TIJUCA/MUDA	Escola Municipal Soares Pereira - Av. Maracanã, 1450	22,93278	43,24333

Fonte: Sistema Alerta Rio

Dados > Acumuladas Mensais

[http://alertario.rio.rj.gov.br/?page\\_id=2211](http://alertario.rio.rj.gov.br/?page_id=2211)

**Estação: Rio de Janeiro-Forte de Copacabana-A652**

Código OMM: 86887  
 Registro: 18 UTC  
 Temp. Max.: 28.6 °C  
 Temp. Min.: 26.1 °C  
 Umidade: 81%  
 Pressão: 1002.5 hPa  
 Precipitação: 0.0 mm  
 Vento Dir.: 101 °  
 Vento Vel.: 2.3 m/s

Aberta em: 18/05/2007  
 Latitude: -22.968286°  
 Longitude: -43.190436°  
 Altitude: 28 metros

Dados Gráfico

Lista de Estações:

- PR - Paranapoema
- PR - Planalto
- PR - São Mateus do Sul
- PR - Ventania
- RJ - Arraial do Cabo
- RJ - Cambuci
- RJ - Campos
- RJ - Campos - São Tomé
- RJ - Duque de Caxias - Xerem
- RJ - Macaé
- RJ - Nova Friburgo-Salinas
- RJ - Parati
- RJ - Petropolis - Pico do Couto
- RJ - Resende
- RJ - Rio de Janeiro-Forte de Copacabana**
- RJ - Rio de Janeiro-Marambaia
- RJ - Rio de Janeiro - Vila Militar
- RJ - Saquarema-Sampaio Correia
- RJ - Seropédica-Ecologia
- Agrícola
- RJ - Silva Jardim
- RJ - Teresópolis - Parque Nacional
- RJ - Valença
- RN - Apodi
- RN - Caiçó
- RN - Calcanhar
- RN - Macau
- RN - Mossoro
- RN - Natal
- RN - Santa Cruz

Dados oferecidos a cada 1 hora: hora + Temperatura (°C) + Umidade (%) + Pto. Orvalho (°C) + Pressão (hPa) + Vento (m/s) + Radiação + Chuva

**Consulta Dados da Estação Automática: RIO DE JANEIRO-FORTE DE COPACABANA (RJ)** Fechar

Observação: Estes são dados brutos e sem consistência com o único objetivo de deixá-los disponíveis de forma imediata. Uma nova versão apresentará os dados depois de verificação de consistência.

Data Inicial: **01/12/2015** Data Final: **13/01/2016** Nova Pesquisa Download de Dados

Data	Hora UTC	Temperatura (°C)			Umidade (%)			Pto. Orvalho (°C)			Pressão (hPa)			Vento (m/s)			Radiação (kJ/m²)	Chuva (mm)
		Inst.	Máx.	Mín.	Inst.	Máx.	Mín.	Inst.	Máx.	Mín.	Inst.	Máx.	Mín.	Vel.	Dir.	Raj.		
01/12/2015	00	21.0	21.0	20.8	94	94	94	20.0	20.1	19.9	1015.8	1015.8	1015.1	3.2	269°	6.3	2.054	0.6
01/12/2015	01	20.8	21.0	20.8	94	94	94	19.9	20.1	19.8	1016.3	1016.3	1015.8	1.7	236°	6.3	2.431	2.8
01/12/2015	02	20.6	20.8	20.6	94	94	94	19.7	19.9	19.7	1016.0	1016.3	1015.9	2.1	256°	4.0	2.749	1.4
01/12/2015	03	20.4	20.6	20.3	95	95	94	19.4	19.7	19.4	1015.2	1016.0	1015.2	0.8	199°	3.7	2.170	0.4
01/12/2015	04	20.4	20.5	20.3	95	95	95	19.5	19.6	19.4	1014.7	1015.2	1014.7	1.2	92°	2.4	1.813	1.0
01/12/2015	05	20.3	20.4	20.2	95	95	95	19.4	19.5	19.3	1014.1	1014.8	1014.1	0.9	99°	2.4	3.171	1.2
01/12/2015	06	20.4	20.4	20.3	95	95	95	19.5	19.5	19.4	1014.0	1014.2	1014.0	0.2	220°	1.7	3.390	0.0
01/12/2015	07	20.6	20.6	20.4	94	95	94	19.7	19.7	19.5	1013.8	1014.0	1013.8	0.6	135°	1.2	3.590	0.0
01/12/2015	08	20.8	20.8	20.6	94	94	94	19.9	19.9	19.6	1014.4	1014.4	1013.8	1.5	142°	5.8	3.640	0.0
01/12/2015	09	20.6	20.8	20.6	94	94	94	19.7	19.9	19.6	1015.2	1015.2	1014.4	1.3	232°	2.4	29.76	0.4
01/12/2015	10	21.1	21.1	20.6	94	94	94	20.2	20.2	19.6	1015.6	1015.7	1015.2	1.2	116°	2.7	126.4	0.0
01/12/2015	11	21.0	21.3	20.7	94	94	94	20.0	20.4	19.8	1015.7	1015.8	1015.6	1.4	65°	2.7	439.3	0.0
01/12/2015	12	22.1	22.1	21.0	94	94	93	21.1	21.1	20.1	1015.9	1016.0	1015.6	0.8	114°	2.8	789.5	0.0
01/12/2015	13	24.0	24.0	22.2	92	94	92	22.6	22.6	21.0	1015.6	1015.9	1015.6	1.3	105°	1.8	1109.	0.0
01/12/2015	14	25.0	25.7	23.9	75	92	75	20.3	23.6	20.3	1015.3	1015.7	1015.3	0.9	131°	2.1	2798.	0.0
01/12/2015	15	26.3	26.3	24.1	80	82	74	22.4	22.4	19.4	1014.8	1015.3	1014.8	1.7	141°	2.6	2764.	0.2
01/12/2015	16	25.6	26.7	25.1	78	80	73	21.4	22.3	20.1	1014.4	1014.8	1014.4	2.0	148°	3.8	2196.	0.0
01/12/2015	17	24.3	25.8	24.3	79	81	75	20.5	21.8	20.2	1014.1	1014.4	1014.1	1.1	169°	2.8	1648.	0.0
01/12/2015	18	23.9	24.8	23.8	83	83	78	20.9	21.3	20.5	1013.9	1014.1	1013.8	2.7	144°	3.5	833.9	0.0
01/12/2015	19	22.7	23.9	22.7	85	86	83	20.1	20.9	20.0	1013.5	1013.9	1013.5	0.8	173°	3.6	305.9	0.0
01/12/2015	20	22.5	22.7	22.5	85	86	85	19.9	20.2	19.8	1013.3	1013.5	1013.3	1.7	92°	2.8	202.3	0.0
01/12/2015	21	22.0	22.5	22.0	88	88	85	19.9	20.0	19.7	1013.6	1013.6	1013.2	1.8	110°	3.4	59.64	0.0
01/12/2015	22	21.9	22.0	21.9	89	89	88	20.1	20.2	19.9	1014.1	1014.1	1013.6	1.5	108°	3.5	4.561	0.0
01/12/2015	23	22.0	22.0	21.9	89	89	89	20.1	20.2	20.0	1014.2	1014.2	1014.0	1.0	70°	2.7	-1.08	0.0
02/12/2015	00	21.9	22.0	21.9	90	90	88	20.1	20.1	20.0	1014.6	1014.7	1014.2	4.9	96°	6.7	-1.68	0.0
02/12/2015	01	21.8	21.9	21.8	89	90	89	20.0	20.1	20.0	1014.6	1014.7	1014.5	1.6	80°	8.1	0.592	0.0
02/12/2015	02	22.1	22.1	21.8	87	89	87	19.9	20.0	19.9	1013.8	1014.6	1013.8	1.2	63°	3.9	2.715	0.0
02/12/2015	03	22.1	22.1	22.0	88	88	87	20.0	20.0	19.8	1013.2	1013.8	1013.2	0.8	81°	2.9	1.072	0.0
02/12/2015	04	22.0	22.2	22.0	89	89	88	20.1	20.2	20.0	1012.4	1013.3	1012.4	1.8	98°	2.8	1.421	0.0
02/12/2015	05	22.2	22.2	21.9	88	90	88	20.2	20.3	20.1	1011.9	1012.4	1011.9	1.2	82°	2.5	2.354	0.0
02/12/2015	06	22.2	22.3	22.1	88	88	88	20.2	20.2	20.1	1011.7	1011.9	1011.7	1.8	105°	3.1	2.546	0.0
02/12/2015	07	21.7	22.2	21.7	91	91	88	20.1	20.3	20.1	1011.6	1011.7	1011.5	2.0	96°	4.3	2.269	0.0
02/12/2015	08	21.6	21.8	21.6	91	92	91	20.2	20.3	20.1	1011.5	1011.6	1011.5	1.6	103°	2.7	2.530	0.0