

## CORRELAÇÃO CHUVAS x ESCORREGAMENTOS NO ESTADO DO RIO DE JANEIRO NO MÊS DE ABRIL DE 2015

### Apresentação

Este 28º Relatório Técnico apresenta uma análise da correlação chuvas x escorregamentos no Estado do Rio de Janeiro, no mês de abril de 2015, realizada com base em dados pluviométricos do CEMADEN.

### 1. Introdução

O mês de abril se caracterizou como um mês pouco chuvoso, com o nível pluviométrico ficando abaixo do valor médio mensal.

As precipitações mais significativas se limitaram à atuação de duas frentes frias nos dias 06-07 e 29-30 e a formação de uma zona de formação de umidade no dia 22, que provocaram pancadas de chuvas isoladas. No entanto não foram registrados escorregamentos.

A tabela 1 apresenta os maiores valores da precipitação acumulada no mês de abril nas estações pluviométricas do CEMADEN.

**Tabela 1.** Precipitação acumulada no mês de abril de 2015 (CEMADEN).

Município	Estação CEMADEN	Acumulada Mês Abr (mm)
Angra dos Reis	Praia Brava	212,82
	Mombaça	211,99
Petrópolis	Morin	208,98

### 2. Distribuição de Chuvas no Mês de Abril de 2015

As chuvas mais significativas (intensidade horária maior que 30mm) no mês abril são apresentadas na tabela 2. Observa-se que a precipitação antecedente acumulada em 30 dias se encontrava inferior a 270mm em praticamente todos os municípios, com exceção do município de Angra dos Reis que teve chuvas significativas diárias nas estações de Portogalo e Praia de Garatuaia com um acumulado mensal superior ao índice DRM-RJ (chuva do dia 07/04).

**Tabela 2.** Chuvas significativas no mês de abril de 2015.

Município	Estação (CEMADEN)	Data	Intensidade Horária (mm)*	Precipitação Antecedente Acumulada (mm)		
				24h	96h	30d
Guapimirim	Barrinha	06/04	-	42,98	2,95	-
	Praia Sítio Forte		-	71,81	16,36	224,39
	Camorim Pequeno		-	71,23	15,77	263,42
Angra dos Reis	BNH		-	59,78	11,43	252,69
	Portogalo		-	55,57	11,63	<b>319,83</b>
	Praia de Garatucaria		-	51,73	14,79	<b>328,57</b>
Cachoeiras de Macacu	Japiúba	07/04	-	46,61	8,49	240,68
Duque de Caxias	Xerem3		-	39,01	9,67	218,98
Petrópolis	Morin		-	71,44	35,74	196,67
	Independência		-	44,86	26,67	263,76
	Rua Amazonas/Quitandinha		-	43,51	22,26	188,67
Angra dos Reis	Frade		-	56,66	19,29	155,32
	Parque Pereque	22/04	-	55,51	14,17	236,91
	Praia Brava		-	54,71	17,23	95,91
Petrópolis	Independência		-	49,0	10,25	201,93
Angra dos Reis	Mombaça	29/04	-	54,96	5,74	145,44
	Bracuí		-	43,95	0	127,86
	Parque Pereque	30/04	-	57,99	9,66	95,26
	Vila do Abraão		-	46,85	10,44	151,63

\*Os índices de chuva horária das estações não estavam disponíveis até a data de emissão deste relatório, assim como os dados de estação do INEA.

## 2.1. Chuva dos dias 06 e 07/04

No dia 06, em Guapimirim (Estação Barrinha), a chuva diária atingiu 42.98mm com 2.95mm de precipitação acumulada antecedente em 96h, não ocasionando escorregamentos.

No dia 07, chuvas fortes, da ordem de 40 a 70mm/24h, atingiram os municípios de Angra dos Reis, Cachoeiras de Macacu, Duque de Caxias e Petrópolis, sem registro de escorregamentos.

Em Angra dos Reis, nas estações Praia Sítio Forte e Camorim Pequeno, os índices diários ultrapassaram 70mm e os da acumulada mensal ficaram próximos ao índice 270mm,

considerado crítico pelo DRM-RJ, já os valores de acumulada de 96h, foram bem inferiores ao índice 115mm (16.36mm na Estação Praia Sítio Forte e 15.77mm na Estação Camorim Pequeno).

Em Cachoeiras de Macacu (Estação Japiúba), a chuva diária atingiu valor de 46.61mm, o índice de 240.68mm acumulado de 30 dias, já a acumulada de 96h teve valor bem inferior ao seu índice crítico de 115mm.

Em Duque de Caxias (Estação Xerem3), a precipitação acumulada diária foi de 39.01mm, apesar do valor significativo para a região, as acumuladas de 96h e 30 dias ficaram longe dos índices crítico do DRM-RJ.

Em Petrópolis, na Estação Morin houve uma precipitação 24h de 71.44mm, excedendo o índice considerado crítico, porém teve uma acumulada mensal de 196,67mm abaixo dos 270mm/30d. Já na estação Independência foi registrada uma acumulada diária de 44,86mm e uma acumulada mensal de 263.76mm, estando próximos aos índices críticos.

## 2.2. Chuva do dia 22/04

No dia 22, foram registradas chuvas diárias no município de Angra dos Reis da ordem de 50mm (56.66mm na Estação Frade, 55.51mm na Estação Parque Pereque e 54.71mm na Estação Praia Brava). As precipitações antecedentes de 96 horas e 30 dias foram inferiores aos limites críticos, de 115mm/96h e 270mm/30d (Estação Frade 19.29mm/96h e 155.32 mm/30d; na Estação Parque Pereque 14.17mm/96h e 236.91/30d; e na Estação Praia Brava 17.23mm/96h e 95.91mm/30d), justificando a ausência de escorregamentos.

Em Petrópolis, na Estação Independência foram registradas precipitações acumuladas de 49mm/24h, 10.25mm/96h e 201.93mm/30d. Sem registros de escorregamentos.

## 2.3. Chuva do dia 29 e 30/04

A chuva dos dias 29 e 30 de abril foi localizada na costa verde, mais especificamente no município de Angra dos Reis.

No dia 29, foram registradas na precipitação acumulada de 54.96mm/24h, 5.74mm/96h e 145.44mm/30d (Estação Mombaça) e de 43.95mm/24h, 0mm/96h e 127.86mm/30d (Estação Bracuí). Não houve registro de escorregamentos.

No dia 30, a acumulada diária alcançou 57.99mm/24h na Estação Parque Pereque e 46.85mm/24h na Estação Vila do Abrão, apesar de uma chuva significativa não ocorreram

escorregamento associados a eles. Os índices antecedentes acumulados de 9.66mm/96h e 95.26mm/30d na Estação Pereque e 10.44mm/96h e 151.63mm/30d na Estação Vila do Abraão, ficaram muito longe dos 115mm/96h e 270mm/30d considerados críticos pelo DRM-RJ.

### 3. Discussão

O mês de abril foi um mês que se caracterizou por chuvas isoladas após longos dias de estiagem, registrando uma precipitação antecedente acumulada pouco significativa, isto corroborou para que a precipitação acumulada mensal se mantivesse inferior a 270mm, considerando o valor limiar para o início do registro de escorregamentos esparsos na região serrana. Como também não houve registro de chuva da ordem de 100mm/24h, considerados críticos para a ocorrência de escorregamentos ocasionais. Desta forma, não foram registrados escorregamentos ressaltando a consistência da curva crítica proposta pela Diretoria de Geologia do DRM-RJ.

### 4. Conclusão

O 28º Relatório Técnico sobre a correlação chuvas x escorregamentos no mês de abril de 2015 marca o encerramento da operação do Plano de Contingência Verão 2014/2015 do DRM-RJ e apresentou um breve relato sobre o tema. No geral, o mês de abril foi pouco chuvoso, com exceção para os municípios de Petrópolis e de Angra dos Reis, e, não houve registros de escorregamentos no estado.

Niterói, maio de 2015.

**Diretoria de Geologia - DGEO**

**Serviço Geológico do Estado do Rio de Janeiro - DRM-RJ**