

बृहन्मुंबई महानगरपालिका

आपत्कालीन व्यवस्थापन विभाग

पावसाळी परिस्थितीचा अहवाल

१० ऑक्टोबर ते ११ ऑक्टोबर २०१७ सकाळी ८.३० ते ८.३० (२४ तास)

१. पाऊस:

स्थळ	२४ तासांचा पाऊस (मिमी)	१० ऑक्टोबर २०१७ पर्यंतचा एकूण पाऊस (मिमी)	वार्षिक सरासरी पाऊस (मिमी)	२०१७ पावसाची टक्केवारी	१० ऑक्टोबर २०१६ मधील पाऊस (२४ तासांतील) (मिमी)	१० ऑक्टोबर २०१६ पर्यंतचा एकूण पाऊस (मिमी)	२०१६ पावसाची टक्केवारी
कुलाबा	६.६	२३४१.६	२१८४	१०७.२२%	०.०	२५७४.४	११७.८८%
सांताक्रुझ	५.६	२९८१.४	२४५३	१२१.५४%	०.०	२९८५.४	१२१.७०%

२. मनपाच्या स्वयंचलित केंद्रांवर नोंदविण्यात आलेला सरासरी पाऊस:

विभाग	२४ तासांचा पाऊस (मिमी)	१० ऑक्टोबर २०१७ पर्यंतचा एकूण पाऊस (मिमी)	शहर व उपनगरातील सरासरी पाऊस (मिमी)	मुंबईत झालेला एकूण सरासरी पाऊस (२३१९) (मिमी)
शहर	९.७८	२२६६.५७	१०३.७८%	१०७.०६%
पूर्व उपनगरे	७.१०	२६८४.०१	१०५.६१%	
पश्चिम उपनगरे	८.१७	२४९७.४४		

३. तापमान:

स्थळ	कमाल	किमान
कुलाबा	३०.४	२५.५
सांताक्रुझ	३१.४	२५.८

४. समुद्राची भरती:

दिनांक	भरतीची वेळ	लाटांची उंची	दिनांक	ओहोटीची वेळ	लाटांची उंची
११.१०.२०१७	मध्यरात्री ३:४१	४.१८ मी.	११.१०.२०१७	सकाळी ९:३०	१.७६ मी.
११.१०.२०१७	दुपारी ३:३८	३.६४ मी.	११.१०.२०१७	रात्री ९:३८	१.०५ मी.
१२.१०.२०१७	पहाटे ४:४०	३.९१ मी.	१२.१०.२०१७	सकाळी १०:५६	२.०२ मी.

५. हवामान अंदाज: कुलाबा वेधशाळेत पुढिल २४ तासांकरिता वर्तविलेल्या अंदाजानुसार मुंबई शहर व उपनगरात काही प्रमाणात पाऊस किंवा गडगडाटासह पावसाच्या सरी पडतील. तसेच एक किंवा दोन ठिकाणी पावसाच्या जोरदार सरी पडण्याची शक्यता आहे.

६. तलाव क्षेत्रातील पाऊस:

जल अभियंता विभाग								
मुख्य नियंत्रण केंद्र (भांडूप संकुल)								
दिनांक ११.१०.२०१७ रोजी सकाळी ६:०० वा. नोंदविण्यात आलेल्या तलावांच्या पातळीबाबतचा तपशील								
तलाव	पूर्ण पुरवठा पातळी	पाणी मिळण्याची कमीत कमी पातळी	वर्ष	आजची पातळी	वाढ / घट	उपयुक्त पाण्याचा साठा (दशलक्ष लिटर्समध्ये)	दिनांक १० ऑक्टोबर रोजी पडलेला पाऊस	एकूण पाऊस
	(मिटरमध्ये)	(मिटरमध्ये)		(मिटरमध्ये)	(मिटरमध्ये)	(मि.मि.मध्ये)	(मि.मि.मध्ये)	
मोडक सागर	१६३.१५ (टी.एच.डी.)	१४३.२६ (टी.एच.डी.)	२०१७	१६२.९६	०.९०	१२७९५६	६२.००	३३४२.००
			२०१६	१६२.८४		१२६८१०	०.००	२८३०.००
			२०१५	१६२.३३		१२२४५९	०.००	१७९३.२०
तानसा	१२८.६३ (टी.एच.डी.)	११८.८७ (टी.एच.डी.)	२०१७	१२८.५९	-०.०१	१४४२९९	३२.००	३५१०.००
			२०१६	१२८.५१		१४२८२८	०.००	२६३२.००
			२०१५	१२८.३२		१३९१५८	०.००	१७६६.६०
विहार	८०.१२ (टी.एच.डी.)	७३.९२ (टी.एच.डी.)	२०१७	७९.९७	-०.०१	२६८८४	९.००	४४१९.००
			२०१६	८०.१६		२७६९८	०.००	४८३८.००
			२०१५	७७.२८		१३५०६	०.००	२१२९.६०
तुलसी	१३९.१७ (टी.एच.डी.)	१३१.०७ (टी.एच.डी.)	२०१७	१३८.९९	०.००	७७९६	१२.००	३६९२.००
			२०१६	१३९.१६		८०२३	०.००	४०७०.००
			२०१५	१३८.९४		७७३१	०.००	२३२८.००
अप्पर वैतरणा	६०३.५१ (एम.एस.एल.)	५९५.४४ (एम.एस.एल.)	२०१७	६०३.५१	०.००	२२७०४७	५२.००	३५४२.००
			२०१६	६०३.५१		२२७०४७	०.००	२५७३.००
			२०१५	६००.६८		१३७६५८	०.००	१९३१.४०
भातसा	१४२.०७ (एम.एस.एल.)	१०४.९० (एम.एस.एल.)	२०१७	१४१.७१	०.०८	७०७१६०	४०.००	३३३६.००
			२०१६	१४१.९९		७१४८४२	०.००	२५२५.००
			२०१५	१३५.२८		५४१०७६	०.००	२०६४.००
मध्य वैतरणा	२८५.०० (टी.एच.डी.)	२२०.०० (टी.एच.डी.)	२०१७	२८४.६२	-०.२१	१९२२३६	४०.००	३१७५.००
			२०१६	२८४.७०		१९२७६०	०.००	२६३९.००
			२०१५	२८४.५२		१९१५८२	७.४०	२०५८.९०
एकूण					२०१७	१४३३३७७		
					२०१६	१४४०००९		
					२०१५	११५३१६९		

- तानसा तलाव दि. १८.०७.२०१७ पासून भरून वाहू लागला आहे.
- मोडक सागर दि. १५.०७.२०१७ पासून भरून वाहू लागला आहे.
- तुळशी तलाव दि. १४.०८.२०१७ पासून भरून वाहू लागला आहे.
- विहार तलाव दि. २८.०८.२०१७ पासून भरून वाहू लागला आहे.

७. पाणी साचणे: निरंक

८. घर पडल्याच्या तक्रारी : शहरात २ ठिकाणी घराचा / भिंतीचा भाग पडल्याची तक्रार प्राप्त झाली. सदर तक्रार संबंधित विभाग कार्यालयाला कळविण्यात आली. सदर घटनेमध्ये कुणीही जखमी नाही.

९. दरड कोसळणे : निरंक

१०. शॉर्टसर्किट : शहरात २, पूर्व उपनगरात ४ व पश्चिम उपनगरात ३ अशा एकूण ९ ठिकाणी शॉर्टसर्किट होण्याच्या तक्रारी प्राप्त झाल्या. सदर तक्रारी संबंधित विद्युत पुरवठा यंत्रणांना कळविण्यात आल्या. मार नाही.

११. झाडे पडण्याच्या तक्रारी: शहरात ५ व पूर्व उपनगरात १ अशा एकूण ६ ठिकाणी झाडे/फांद्या पडण्याच्या तक्रारी नागरीकांकडून प्राप्त झाल्या. सदर तक्रारी संबंधीत विभागांना व यंत्रणांना पडताळणीसाठी व पुढील कार्यवाहीसाठी कळविण्यात आल्या आहेत. मार नाही.

१२. वाहतूक व्यवस्था : (आज सकाळी ९:०० वा. प्राप्त माहितीनुसार)

- पश्चिम रेल्वे : वाहतूक सुरळीत सुरु आहे.
- मध्य रेल्वे : वाहतूक सुरळीत सुरु आहे.
- हार्बर रेल्वे : वाहतूक सुरळीत सुरु आहे.
- बीईएसटी : वाहतूक सुरळीत सुरु आहे.

१३. विशेष माहिती : निरंक