

तक्ता क्रमांक २  
जिल्हयातील पर्जन्यमान

(आकडेवारी मि.मी. मध्ये)

		वर्धा					हिंगणघाट				
		१९६३	१९६७	१९७१	१९७८	१९८०	१९६३	१९६७	१९७१	१९७८	१९८०
जानेवारी	..	..	१०.४	४.४	०.२	९.२	..	..	..	५.३	२०.८
फेब्रुवारी	..	२२.०	..	१४.४	७०.८	७.२	१४.८	..	२.६	१८.६	१४.०
मार्च	..	११.०	६१.०	५.२	६५.८	..	१०.६	९४.३	१७.४	७.०	..
एप्रिल	..	३८.०	१०.४	१६.४	३३.२	९.८	४९.०	३.७	..	..	..
मे	..	२०.८	..	२०.२	..	..	३७.७	..	..	..	..
जून	..	२०६.४	१८१.५	३७१.०	१४४.८	२९०.६	१३५.५	१७२.३	३३४.५	२५८.४	२८३.०
जुलै	..	१५६.०	४१६.१	१५९.६	३६०.४	१८८.४	२४५.७	३३०.६	६७.८	५१७.२	२५०.४
ऑगस्ट	..	३८१.४	१२५.८	१४३.८	४४८.२	४३६.२	३८६.८	१३८.६	२२७.५	४४९.५	३७८.६
सप्टेंबर	..	७६.२	३९.२	१०५.८	५१.०	१०९.८	२०.५	६३.५	५२.८	७७.५	१०१.९
ऑक्टोबर	..	५८.०	२.१	२१५.४	४०.०	१४.०	७३.०	१२.२	७४.२	२३.१	..
नोव्हेंबर	..	..	..	..	५.८	..	..	..	..	३४.८	..
डिसेंबर	..	उ. ना.	१०९.९	..	८६.४	३२.६	उ. ना.	९७.०	..	८५.८	६७.८
वर्षातील एकूण	..	उ. ना.	९५६.४	१,०५६.२	१,३०६.६	१,०९७.८	उ. ना.	९१२.२	७७६.८	१,४७७.२	१,११६.५

तक्ता

तक्ता क्रमांक २- चालू

(आकडे मि.मी. मध्ये)

२२

		आर्वी					
		१९६३	१९६७	१९७१	१९७८	१९८०	
जानेवारी	.. ..	..	..	..	..	५३.८	
फेब्रुवारी	.. ..	६.७	..	२.७	३६.०	७.०	
मार्च	.. ..	११.८	९८.२	१७.४	२९.६	..	
एप्रिल	.. ..	१३.७	..	..	२९.६	..	
मे	.. ..	..	..	२०.९	..	..	
जून	.. ..	२८७.४	२५७.४	२३५.४	१५९.०	२७१.२	
जुलै	.. ..	३०२.५	४४१.२	९३.६	३१९.०	२३७.०	
ऑगस्ट	.. ..	३०९.१	१३८.५	९२.१	४१५.८	५५३.२	
सप्टेंबर	.. ..	५९.२	९५.६	१४४.६	३१.२	६३.३	
ऑक्टोबर	.. ..	६५.४	५.२	४२.५	८.२	..	
नोव्हेंबर	.. ..	..	..	..	६९.२	..	
डिसेंबर	.. ..	..	१७३.६	..	७३.६	१६.३	
वर्षातील एकूण	.. ..	उ. ना.	१,२०९.७	६४९.२	१,१७६.२	१,२०६.०	

भूगोल

तक्ता क्रमांक ३  
प्रसामान्य आणि अतिविषम पर्जन्य (१९०१-१९५० मधील सरासरी)  
(अ/सरासरी पर्जन्य मि.मी. ब/२.५ मि.मी. पेक्षा अधिक पाऊस पडलेले सरासरी दिवस)

	वर्धा		हिंगणघाट		आर्वी		एकूण जिल्हा	
	अ	ब	अ	ब	अ	ब	अ	ब
जानेवारी .. ..	१२.५	०.९	१२.२	०.८	१२.९	१.०	१२.५	०.९
फेब्रुवारी .. ..	१८.८	१.३	१९.६	१.५	१७.०	१.१	१८.५	१.३
मार्च .. ..	११.४	१.१	१२.२	१.३	९.४	०.८	११.०	१.१
एप्रिल .. ..	१३.२	१.२	१२.९	१.१	९.९	०.७	१२.०	१.०
मे .. ..	१५.७	१.४	१५.५	१.५	१२.५	१.३	१४.६	१.४
जून .. ..	१९२.३	९.३	१८९.२	९.२	१८१.४	८.५	१८७.६	९.०
जुलै .. ..	३३७.८	१५.१	३८१.०	१६.०	३०४.८	१४.३	३४१.२	१५.१
ऑगस्ट .. ..	२३१.९	१२.०	२३९.५	१२.२	२१२.३	१०.८	२२७.९	११.७
सप्टेंबर .. ..	२१३.४	१०.३	१८१.४	९.५	१६५.३	९.३	१८६.७	९.७
ऑक्टोबर .. ..	५८.७	२.८	४८.३	२.७	४१.४	२.४	४९.५	२.६
नोव्हेंबर .. ..	१९.८	१.१	२०.६	१.१	१९.३	१.१	१९.९	१.१
डिसेंबर .. ..	८.९	०.७	९.१	०.६	८.६	०.७	८.९	०.७
वार्षिक .. ..	१,१३४.४	५७.२	१,१४१.५	५७.५	९९४.८	५२.०	१०९०.३	५५.६
कमाल वार्षिक पर्जन्याची	१४२		१५९		१५८		१५३	
प्रसामान्याची टक्केवारी वर्ष (१९३३)			(१९३३)		(१९३१)		(१९३३)	
किमान वार्षिक पर्जन्याची	४५		४५		५३		४९	
प्रसामान्याची टक्केवारी व वर्ष(१९२०)			(१९२०)		(१९५०)		(१९२०)	
(२४ तासांतील जास्तीत जास्त पर्जन्य प्रमाण मि.मी.) ..	२४१.३				३१२.९			
२९०.८								
दिनांक .. ..	१९०५, सप्टेंबर ७		१९१३, जुलै १८		१९२७, जून १९			

आधार : मोसम विभाग अपर महानिदेशक, भारत सरकार, पुणे, यांनी पाठविलेली माहिती.

तक्ता क्रमांक ३ - चालू

२४

	वर्धा		हिंगणघाट		आर्वी		एकूण जिल्हा	
	अ	ब	अ	ब	अ	ब	अ	ब
नोव्हेंबर	१९.८	१.१	२०.६	१.१	१९.३	१.१	१९.९	१.१
डिसेंबर	८.९	०.७	९.१	०.६	८.६	०.७	८.९	०.७
वार्षिक	१,१३४.४	५७.२	१,१४१.५	५७.५	९९४.८	५२.०	१,०९०.३	५५.६
कमाल वार्षिक पर्जन्याची	१४२		१५९		१५८		१५३	
प्रसामान्याशी टक्केवारी व वर्ष	(१९३३)		(१९३३)		(१९३१)		(१९३३)	
किमान वार्षिक पर्जन्याची	४५		४५		५३		४९	
प्रसामान्याशी टक्केवारी व वर्ष	(१९२०)		(१९२०)		(१९५०)		(१९२०)	
<u>२४ तासातील जास्तीत जास्त पर्जन्य</u>								
प्रमाण (मि. मी.)	२४१.३		३१२.९		२९०.८			
दिनांक	१९०५, सप्टेंबर ७		१९१३, जुलै १८		१९२७, जून १९			

आधार : मोसम विज्ञान अपर महानिदेशक, भारत सरकार, पुणे, यांनी पाठविलेली माहिती.

भूगोल

तत्ता क्रमांक ४  
वार्षिक पर्जन्यमानाची वारंवारता (Frequency) (१९०१-१९५०)

कक्षा मि. मी.	वर्ष संख्या	कक्षा मि. मी.	वर्ष संख्या
५०१-६००	१	११०१-१२००	७
६०१-७००	१	१२०१-१३००	६
७०१-८०१	४	१३०१-१४००	७
८०१-९००	३	१४०१-१५००	२
९०१-१०००	१४	१५०१-१६००	१
१००१-११००	३	१६०१-१७००	१

तक्ता क्रमांक ५  
दैनिक तपमान आणि सापेक्ष आर्द्रता : अल्प कालावधीतील सरासरी (वर्धा वेधशाळा)

महिना	कमाल (से.)	किमान (से.)	कमाल तपमान		किमान तपमान		सापेक्ष आर्द्रता प्रमाणवेळ	
			से.	दिनांक	से.	दिनांक	०८-३० टक्के	१७-३० टक्के
जानेवारी..	२९.३	१४.१	३४.४	८-१-१९७३	७.२	१६-१-१९६८	५०	३१
फेब्रुवारी ..	३३.१	१६.९	३९.८	१२-२-१९६७	१०.०	४-२-१९७९	३७	२२
मार्च ..	३६.९	२०.५	४२.८	२९-३-१९७२	११.८	१०-३-१९७९	३३	१८
एप्रिल ..	४१.०	२४.३	४६.४	२७-४-१९७३	१७.६	२०-४-१९६८	३०	१७
मे ..	४३.०	२६.८	४७.२	४-५-१९७३	२१.०	१९-५-१९७१	३३	२०
जून ..	३७.३	२५.६	४६.३	२-६-१९६८	२०.२	३०-६-१९७८	६४	४८
जुलै ..	३२.३	२३.८	४०.४	१२-७-१९६६	२०.२	१४-७-१९८१	७९	६७
ऑगस्ट ..	३०.७	२६.८	३७.६	३०-८-१९६९	१९.४	८-८-१९७४	८२	७१
सप्टेंबर ..	३२.१	२२.५	३६.८	१८-९-१९७४	१७.८	३०-९-१९६९	७७	६५
ऑक्टोबर..	३३.६	१९.८	३७.५	२-१०-१९६६	१३.६	२६-१०-१९६८	५७	४१
नोव्हेंबर ..	३१.१	१५.९	३५.२	१-११-१९६९	९.०	३-११-१९६८	४९	३४
डिसेंबर ..	२८.९	१३.५	३३.०	१-१२-१९६७	७.४	१०-१२-१९८१	५१	३६
वार्षिक ..	३४.१	२०.९	..	..	..	..	५३	३९

आधार : मोसम विभाग अपर महानिदेशक भारत सरकार पुणे

तक्ता क्रमांक ६  
वर्धा येथील वा-यांचा सरासरी वेग (कि. मी. वर तासी)

जानेवारी	फेब्रुवारी	मार्च	एप्रिल	मे	जून	जुलै	ऑगस्ट	सप्टेंबर	ऑक्टोबर	नोव्हेंबर	डिसेंबर	वार्षिक
५.२	४.९	६.३	७.०	९.६	१०.८	१०.६	९.६	७.४	५.४	५.५	५.१	७.३