

महाराष्ट्र शासन- जलसंपदा विभाग

मोठे, मध्यम व लघु पाटबंधारे प्रकल्पांच्या जलाशयातील उपयुक्त साठ्याची तुलनात्मक स्थिती दिनांक 21/07/2018

गोषवारा

अ.क्र.	प्रदेश	धरणांची संख्या	प्रकल्पीय पाणी साठा द.ल.घ.मी.			आजचा पाणीसाठा द.ल.घ.मी.		उपयुक्त पाणीसाठ्याची टक्केवारी (उपयुक्त साठा / प्रकल्पित उपयुक्त साठा * १००)	
			मृत	उपयुक्त	एकूण	उपयुक्त	एकूण	आजचा	गत वर्षातील याच दिनांकाची
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
मोठे प्रकल्प									
1	अमरावती प्रदेश	10	590	2,483	3,073	627	1,176	25.27%	19.79%
2	कोकण प्रदेश	11	123	2,459	2,583	2,071	2,194	84.21%	84.56%
3	नागपूर प्रदेश	17	868	3,559	4,427	1,031	1,870	28.96%	16.41%
4	नाशिक प्रदेश	23	524	3,669	4,193	1,762	2,275	48.02%	46.53%
5	पुणे प्रदेश	35	2,976	12,459	15,435	8,254	11,201	66.25%	52.46%
6	मराठवाडा प्रदेश	44	1,445	4,501	5,946	814	2,229	18.09%	18.87%
एकूण मोठे प्रकल्प		140	6,526	29,130	35,656	14,559	20,947	49.98%	42.04%
मध्यम प्रकल्प									
1	अमरावती प्रदेश	25	107	677	784	225	330	33.23%	25.94%
2	कोकण प्रदेश	7	10	487	497	414	424	85.03%	82.61%
3	नागपूर प्रदेश	42	74	635	709	309	382	48.64%	20.26%
4	नाशिक प्रदेश	53	219	1,192	1,411	249	439	20.86%	23.02%
5	पुणे प्रदेश	50	97	1,363	1,460	714	804	52.43%	51.44%
6	मराठवाडा प्रदेश	81	169	1,056	1,226	216	356	20.43%	18.22%
एकूण मध्यम प्रकल्प		258	676	5,410	6,086	2,127	2,735	39.31%	34.65%
लघु प्रकल्प									
1	अमरावती प्रदेश	410	104	1,032	1,136	240	332	23.27%	16.69%
2	कोकण प्रदेश	158	28	563	592	416	443	73.88%	76.37%
3	नागपूर प्रदेश	326	59	509	568	171	229	33.68%	21.04%
4	नाशिक प्रदेश	485	131	1,061	1,191	301	402	28.37%	25.51%

5	पुणे प्रदेश	640	90	1,401	1,491	293	351	20.88%	15.45%
6	मराठवाडा प्रदेश	838	241	1,811	2,052	349	513	19.25%	13.28%
एकूण लघु प्रकल्प		2,857	653	6,377	7,030	1,770	2,269	27.75%	22.54%
महाराष्ट्र राज्य									
1	अमरावती प्रदेश	445	801	4,192	4,992	1,092	1,837	26.06%	20.02%
2	कोकण प्रदेश	176	161	3,510	3,672	2,902	3,062	82.67%	82.97%
3	नागपूर प्रदेश	385	1,001	4,703	5,704	1,511	2,481	32.13%	17.43%
4	नाशिक प्रदेश	561	873	5,922	6,795	2,311	3,116	39.03%	38.03%
5	पुणे प्रदेश	725	3,164	15,223	18,386	9,261	12,356	60.84%	48.96%
6	मराठवाडा प्रदेश	963	1,855	7,368	9,223	1,379	3,099	18.71%	17.41%
एकूण महाराष्ट्र राज्य		3,255	7,855	40,917	48,772	18,456	25,951	45.11%	38.03%

अ.क्र.	धरणाचे नाव	पाणी साठा अद्ययावत		प्रकल्पीय पाणी साठा द.ल.घ.मी.			आजचा पाणीसाठा द.ल.घ.मी.		उपयुक्त पाणीसाठ्याची टक्केवारी (उपयुक्त साठा / प्रकल्पित उपयुक्त साठा * १००)	
		दिनांक	वेळ	मृत	उपयुक्त	एकूण	उपयुक्त	एकूण	आजचा	गत वर्षातील याच दिनांकाची
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	ठाणे									
11	ऊर्ध्व घाटघर	21/07/2018	08:30	1	5	6	2	3	40.10%	44.69%
12	निम्न चोंडे	20/07/2018	09:00	0	3	3	3	3	100.00%	32.07%
13	भातसा	21/07/2018	08:00	34	942	976	717	751	76.13%	79.58%
	पालघर									
14	कवडास उ. बंधारा	21/07/2018	08:00	4	10	14	10	14	100.00%	100.00%
15	धामणी	21/07/2018	08:00	9	276	285	200	209	72.23%	68.30%
	सिंधुदूर्ग									
16	तिल्लारी	20/07/2018	10:45	15	447	462	373	388	83.39%	86.34%
	एकूण कोकण प्रदेश	संख्या-	6	63	1,684	1,746	1,305	1,367	77.49%	79.46%
	नागपूर प्रदेश									
	भंडारा									
17	गोसीखुर्द	21/07/2018	08:15	406	740	1,146	188	594	25.40%	10.03%
18	बावनथडी	20/07/2018	13:15	63	217	280	66	129	30.52%	7.21%
	गडचिरोली									
19	दिना	21/07/2018	08:15	5	68	73	40	45	58.86%	63.34%
	गोंदिया									
20	इटियाडोह	20/07/2018	11:00	64	318	382	125	189	39.36%	24.39%
21	कालीसरार	21/07/2018	06:00	2	26	29	17	19	63.36%	2.60%
22	पुजारीटोला उ बंधारा	21/07/2018	06:15	15	44	58	27	42	62.59%	31.93%

अ.क्र.	धरणाचे नाव	पाणी साठा अद्ययावत		प्रकल्पीय पाणी साठा द.ल.घ.मी.			आजचा पाणीसाठा द.ल.घ.मी.		उपयुक्त पाणीसाठ्याची टक्केवारी (उपयुक्त साठा / प्रकल्पित उपयुक्त साठा * १००)	
		दिनांक	वेळ	मृत	उपयुक्त	एकूण	उपयुक्त	एकूण	आजचा	गत वर्षातील याच दिनांकाची
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
23	सिरपूर	21/07/2018	07:30	11	160	171	35	47	22.15%	4.47%
	चंद्रपूर									
24	असोलामेंढा धरणाचे नूतनीकरण			29	92	121	0	0	0.00%	अनुपलब्ध
25	असोळामेंढा	11/07/2018	10:45	11	56	67	18	29	32.35%	57.40%
	नागपूर									
26	कामठी खैरी	21/07/2018	07:00	39	142	181	90	129	63.67%	50.33%
27	खिंडसी	20/07/2018	08:00	0	103	103	34	34	33.03%	14.29%
28	तोतलाडोह	21/07/2018	07:00	150	1,017	1,167	194	344	19.07%	8.39%
29	नांद	21/07/2018	07:00	9	53	62	26	35	49.42%	33.94%
30	वडगाव	21/07/2018	08:15	17	135	151	65	82	48.39%	40.07%
	वर्धा									
31	निम्न वर्धा	21/07/2018	07:45	36	217	253	53	90	24.64%	23.46%
32	बोर	21/07/2018	08:15	11	127	139	36	47	28.16%	18.05%
	एकूण नागपूर प्रदेश	संख्या-	16	868	3,515	4,383	1,016	1,855	28.90%	16.55%
	नाशिक प्रदेश									
	अहमदनगर									
33	निळवंडे-2	21/07/2018	08:15	4	232	236	83	87	35.75%	41.61%
34	भंडारदरा	21/07/2018	07:30	9	304	313	252	260	82.70%	71.75%
35	मुळा	19/07/2018	12:15	127	609	736	206	334	33.88%	33.85%
36	मुसळवाडी पुच्छ तलाव	19/04/2018	07:30	0	5	5	2	2	42.24%	21.31%

अ.क्र.	धरणाचे नाव	पाणी साठा अद्ययावत		प्रकल्पीय पाणी साठा द.ल.घ.मी.			आजचा पाणीसाठा द.ल.घ.मी.		उपयुक्त पाणीसाठ्याची टक्केवारी (उपयुक्त साठा / प्रकल्पित उपयुक्त साठा * १००)	
		दिनांक	वेळ	मृत	उपयुक्त	एकूण	उपयुक्त	एकूण	आजचा	गत वर्षातील याच दिनांकाची
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	जळगाव									
37	ऊर्ध्व तापी हतनूर	23/01/2018	07:30	133	255	388	181	314	70.98%	13.33%
38	वाघूर	20/07/2018	13:30	77	248	325	87	164	34.98%	62.72%
39	शिरसोली २ (नायगाव)ल. पा. तलाव	21/07/2018	08:30	0	2	2	0	0	1.27%	2.01%
	नाशिक									
40	अर्जुनसागर	21/06/2018	06:15	3	37	40	11	14	30.69%	46.64%
41	ओझरखेड	20/07/2018	07:45	8	60	68	15	23	24.69%	23.82%
42	कडवा	21/07/2018	07:45	7	48	54	41	48	86.23%	79.36%
43	करंजवण	21/07/2018	08:00	9	152	161	86	95	56.38%	33.12%
44	गंगापूर	21/07/2018	08:15	1	159	160	124	124	77.49%	75.14%
45	गिरणा	21/07/2018	08:30	85	524	608	92	177	17.55%	30.65%
46	चणकापूर	25/06/2018	07:00	11	69	80	0	5	0.00%	37.41%
47	तिसगाव	17/07/2018	13:30	3	13	15	0	3	2.61%	5.83%
48	दारणा	21/07/2018	07:30	0	202	202	166	166	81.84%	81.57%
49	पुणेगाव	17/07/2018	07:00	3	18	20	6	9	35.56%	41.43%
50	पालखेड	20/07/2018	09:30	2	18	20	9	11	50.11%	64.99%
51	भावली	21/07/2018	07:30	4	41	45	41	45	99.58%	99.58%
52	मुकणे	21/07/2018	08:30	9	205	214	68	77	33.13%	31.65%
53	वैतरणा जलविद्युत प्रकल्प	21/07/2018	08:00	23	331	354	255	278	77.09%	68.35%
54	वाकी धरण	19/06/2018	07:15	5	71	76	0	1	0.00%	29.77%

अ.क्र.	धरणाचे नाव	पाणी साठा अद्ययावत		प्रकल्पीय पाणी साठा द.ल.घ.मी.			आजचा पाणीसाठा द.ल.घ.मी.		उपयुक्त पाणीसाठ्याची टक्केवारी (उपयुक्त साठा / प्रकल्पित उपयुक्त साठा * १००)	
		दिनांक	वेळ	मृत	उपयुक्त	एकूण	उपयुक्त	एकूण	आजचा	गत वर्षातील याच दिनांकाची
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
55	वाघाड	21/07/2018	08:45	3	65	68	37	40	56.75%	48.03%
	एकूण नाशिक प्रदेश	संख्या-	23	524	3,669	4,193	1,762	2,275	48.02%	46.53%
	पणे प्रदेश									
	कोल्हापूर									
56	तुळशी	21/07/2018	08:00	6	92	98	87	93	94.74%	74.00%
57	तिल्लारी (धामणे)	21/07/2018	07:00	21	85	107	67	88	78.05%	45.67%
58	दुधगंगा	21/07/2018	08:00	40	679	719	591	631	87.00%	59.65%
59	राधानगरी ज वि प्रकल्प	21/07/2018	08:00	17	220	237	220	237	100.00%	100.00%
	पुणे									
60	खडकवासला	21/07/2018	08:00	30	56	86	56	86	100.00%	79.61%
61	गुंजवणी	21/07/2018	07:15	0	104	105	70	70	66.81%	54.25%
62	घोड (चिंचणी)	21/07/2018	08:00	62	155	216	38	99	24.47%	25.81%
63	चासकमान	21/07/2018	08:00	27	215	242	203	231	94.80%	91.36%
64	टेमघर	21/07/2018	08:00	3	105	108	69	72	66.12%	32.60%
65	डिंभे	21/07/2018	08:00	28	354	382	252	280	71.27%	63.48%
66	नीरा देवघर	21/07/2018	08:00	5	332	337	240	245	72.22%	54.70%
67	पवना	21/07/2018	08:00	31	241	272	205	236	84.95%	75.68%
68	पानशेत	21/07/2018	08:00	9	302	311	281	290	93.31%	74.11%
69	पिंपळगाव जोगे	21/07/2018	08:00	125	110	235	0	96	0.00%	0.00%
70	भाटघर	21/07/2018	08:00	7	666	673	472	479	70.94%	51.10%

अ.क्र.	धरणाचे नाव	पाणी साठा अद्ययावत		प्रकल्पीय पाणी साठा द.ल.घ.मी.			आजचा पाणीसाठा द.ल.घ.मी.		उपयुक्त पाणीसाठ्याची टक्केवारी (उपयुक्त साठा / प्रकल्पित उपयुक्त साठा * १००)	
		दिनांक	वेळ	मृत	उपयुक्त	एकूण	उपयुक्त	एकूण	आजचा	गत वर्षातील याच दिनांकाची
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
85	निम्न तेरणा	21/07/2018	07:30	30	91	121	38	68	42.18%	59.05%
86	सिना कोळेगाव	21/07/2018	08:00	74	76	150	0	65	0.00%	0.00%
	औरंगाबाद									
87	पैठण	20/07/2018	08:30	738	2,170	2,908	539	1,277	24.82%	23.49%
	नांदेड									
88	निम्न मनार	21/07/2018	07:45	9	138	147	14	23	10.38%	16.18%
	परभणी									
89	निम्न दुधना	12/06/2018	07:45	103	242	345	38	141	15.81%	39.26%
	वीड									
90	मांजरा	21/07/2018	07:15	47	177	224	10	58	5.87%	23.11%
91	माजलगाव	20/07/2018	08:30	142	311	454	7	149	2.15%	13.46%
	हिंगोली									
92	येलदरी	24/06/2018	08:00	125	810	934	0	119	0.00%	3.22%
93	सिधेश्वर	21/07/2018	07:30	170	81	251	0	155	0.00%	3.84%
	एकूण मराठवाडा प्रदेश	संख्या-	9	1,438	4,097	5,534	647	2,055	15.79%	19.36%
	ज.सं.वि. अंतर्गत एकूण मोठे धरणे (बॅरेजेस/बंधारा वगळता)	संख्या-	93	6,189	26,695	32,884	13,032	19,083	48.82%	40.14%
	इतर धरणे									
94	तानसा	21/07/2018	08:00	12	173	185	171	183	99.35%	100.00%
95	बारवी	20/07/2018	09:30	2	233	235	228	230	97.87%	89.07%

Status as on Date: 21/07/2018

Major, Medium and Minor Projects Live Storage Comparison

Abstract

Sr.No.	Revenue Region	No. of Dams	Designed Storage Mcum			Today's Storage Mcum		Percentage of Live Storage w.r.t. Designed Live Storage	
			Dead	Live	Gross	Live	Gross	For Today	For same date of
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Major Projects									
1	Amaravati Region	10	590	2,483	3,073	627	1,176	25.27%	19.79%
2	Konkan Region	11	123	2,459	2,583	2,071	2,194	84.21%	84.56%
3	Marathwada Region	44	1,445	4,501	5,946	814	2,229	18.09%	18.87%
4	Nagpur Region	17	868	3,559	4,427	1,031	1,870	28.96%	16.41%
5	Nashik Region	23	524	3,669	4,193	1,759	2,272	47.94%	46.53%
6	Pune Region	35	2,976	12,459	15,435	8,254	11,201	66.25%	52.46%
Total Major Projects		140	6,526	29,130	35,656	14,556	20,944	49.97%	42.04%
Medium Projects									
1	Amaravati Region	25	107	677	784	225	330	33.23%	25.94%
2	Konkan Region	7	10	487	497	414	424	85.03%	82.61%
3	Marathwada Region	81	169	1,056	1,226	216	356	20.43%	18.22%
4	Nagpur Region	42	74	635	709	309	382	48.64%	20.26%
5	Nashik Region	53	219	1,192	1,411	249	439	20.86%	23.02%
6	Pune Region	50	97	1,363	1,460	714	804	52.43%	51.44%
Total Medium Projects		258	676	5,410	6,086	2,127	2,735	39.31%	34.65%
Minor Projects									
1	Amaravati Region	410	104	1,032	1,136	240	332	23.27%	16.69%
2	Konkan Region	158	28	563	592	416	443	73.88%	76.37%
3	Marathwada Region	838	241	1,811	2,052	349	513	19.25%	13.28%
4	Nagpur Region	326	59	509	568	171	229	33.68%	21.04%
5	Nashik Region	485	131	1,061	1,191	301	402	28.37%	25.51%
6	Pune Region	640	90	1,401	1,491	293	351	20.88%	15.45%
Total Minor Projects		2,857	653	6,377	7,030	1,770	2,269	27.75%	22.54%

Maharashtra State									
1	Amaravati Region	445	801	4,192	4,992	1,092	1,837	26.06%	20.02%
2	Konkan Region	176	161	3,510	3,672	2,902	3,062	82.67%	82.97%
3	Marathwada Region	963	1,855	7,368	9,223	1,379	3,099	18.71%	17.41%
4	Nagpur Region	385	1,001	4,703	5,704	1,511	2,481	32.13%	17.43%
5	Nashik Region	561	873	5,922	6,795	2,309	3,113	38.98%	38.03%
6	Pune Region	725	3,164	15,223	18,386	9,261	12,356	60.84%	48.96%
Total for Maharashtra State		3,255	7,855	40,917	48,772	18,453	25,948	45.10%	38.03%

Sr.No.	Name of Dam	Updation of Water Storage		Designed Storage Mcum			Today's Storage Mcum		%age Live Storage w.r.t. Designed Live Storage	
		Date	Time	Dead	Live	Gross	Live	Gross	For Today	Same date last Year
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	Palghar									
11	Dhamni	21/07/2018	08:00	9	276	285	200	209	72.23%	68.30%
12	Kawdas P. U. Weir	21/07/2018	08:00	4	10	14	10	14	100.00%	100.00%
	Sindhudurg									
13	Tillari	20/07/2018	10:45	15	447	462	373	388	83.39%	86.34%
	Thane									
14	Bhatsa	21/07/2018	08:00	34	942	976	717	751	76.13%	79.58%
15	Lower Chondhe	20/07/2018	09:00	0	3	3	3	3	100.00%	32.07%
16	Upper Ghatghar	21/07/2018	08:30	1	5	6	2	3	40.10%	44.69%
	Total of Konkan Region	Count:	6	63	1,684	1,746	1,305	1,367	77.49%	79.46%
	Marathwada Region									
	Aurangabad									
17	Paithan	20/07/2018	08:30	738	2,170	2,908	539	1,277	24.82%	23.49%
	Beed									
18	Majalgaon	20/07/2018	08:30	142	311	454	7	149	2.15%	13.46%
19	Manjara	21/07/2018	07:15	47	177	224	10	58	5.87%	23.11%
	Hingoli									
20	Siddeshwar	21/07/2018	07:30	170	81	251	0	155	0.00%	3.84%
21	Yeldari	24/06/2018	08:00	125	810	934	0	119	0.00%	3.22%
	Nanded									
22	Lower Manar	21/07/2018	07:45	9	138	147	14	23	10.38%	16.18%

Sr.No.	Name of Dam	Updation of Water Storage		Designed Storage Mcum			Today's Storage Mcum		%age Live Storage w.r.t. Designed Live Storage	
		Date	Time	Dead	Live	Gross	Live	Gross	For Today	Same date last Year
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
49	Arjunsagar	21/06/2018	06:15	3	37	40	11	14	30.69%	46.64%
50	Bhawali	21/07/2018	07:30	4	41	45	41	45	99.58%	99.58%
51	Chankapur	25/06/2018	07:00	11	69	80	0	5	0.00%	37.41%
52	Darna	21/07/2018	07:30	0	202	202	166	166	81.84%	81.57%
53	Gangapur	21/07/2018	08:15	1	159	160	124	124	77.49%	75.14%
54	Girna	21/07/2018	08:30	85	524	608	92	177	17.55%	30.65%
55	Kadwa	21/07/2018	07:45	7	48	54	41	48	86.23%	79.36%
56	Karanjwan	21/07/2018	08:00	9	152	161	86	95	56.38%	33.12%
57	Mukane	21/07/2018	08:30	9	205	214	68	77	33.13%	31.65%
58	Ozarkhed	20/07/2018	07:45	8	60	68	15	23	24.69%	23.82%
59	Palkhed	20/07/2018	09:30	2	18	20	9	11	50.11%	64.99%
60	Punegaon	17/07/2018	07:00	3	18	20	6	9	35.56%	41.43%
61	Tisgaon	17/07/2018	13:30	3	13	15	0	3	2.61%	5.83%
62	Vaitarna Hydro Electric Project	21/07/2018	08:00	23	331	354	255	278	77.09%	68.35%
63	Waghad	20/07/2018	06:30	3	65	68	34	37	52.25%	48.03%
64	Waki Dam	19/06/2018	07:15	5	71	76	0	1	0.00%	29.77%
	Total of Nashik Region	Count:	23	524	3,669	4,193	1,759	2,272	47.94%	46.53%
	Pune Region									
	Kolhapur									
65	Dudhaganga	21/07/2018	08:00	40	679	719	591	631	87.00%	59.65%

Sr.No.	Name of Dam	Updation of Water Storage		Designed Storage Mcum			Today's Storage Mcum		%age Live Storage w.r.t. Designed Live Storage	
		Date	Time	Dead	Live	Gross	Live	Gross	For Today	Same date last Year
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
66	Radhanagari H E P	21/07/2018	08:00	17	220	237	220	237	100.00%	100.00%
67	Tillari (Dhamne)	21/07/2018	07:00	21	85	107	67	88	78.05%	45.67%
68	Tulshi	21/07/2018	08:00	6	92	98	87	93	94.74%	74.00%
	Pune									
69	Bhama Askhed	21/07/2018	08:00	13	217	230	160	173	73.54%	72.52%
70	Bhatghar	21/07/2018	08:00	7	666	673	472	479	70.94%	51.10%
71	Chaskaman	21/07/2018	08:00	27	215	242	203	231	94.80%	91.36%
72	Dimbhe	21/07/2018	08:00	28	354	382	252	280	71.27%	63.48%
73	Ghod (Chinchani)	21/07/2018	08:00	62	155	216	38	99	24.47%	25.81%
74	Gunjawani	21/07/2018	07:15	0	104	105	70	70	66.81%	54.25%
75	khadakwasla	21/07/2018	08:00	30	56	86	56	86	100.00%	79.61%
76	Manikdoh	21/07/2018	08:00	20	288	308	103	123	35.65%	38.10%
77	Nira Deoghar	21/07/2018	08:00	5	332	337	240	245	72.22%	54.70%
78	Panshet	21/07/2018	08:00	9	302	311	281	290	93.31%	74.11%
79	Pawana	21/07/2018	08:00	31	241	272	205	236	84.95%	75.68%
80	Pimpalgaon Joge	21/07/2018	08:00	125	110	235	0	96	0.00%	0.00%
81	Temghar	21/07/2018	08:00	3	105	108	69	72	66.12%	32.60%
82	Wadaj	21/07/2018	08:00	3	33	36	15	18	45.65%	46.86%
83	Warasgaon	21/07/2018	08:00	12	363	375	235	247	64.77%	49.02%
84	Yedgaon	21/07/2018	08:00	14	79	93	59	73	74.81%	93.03%

Sr.No.	Name of Dam	Updation of Water Storage		Designed Storage Mcum			Today's Storage Mcum		%age Live Storage w.r.t. Designed Live Storage	
		Date	Time	Dead	Live	Gross	Live	Gross	For Today	Same date last Year
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	Sangli									
85	Warna	21/07/2018	08:00	195	779	974	628	823	80.56%	65.38%
	Satara									
86	Dhom	19/07/2018	07:45	51	331	382	197	248	59.50%	38.41%
87	Dhom Balkawadi	21/07/2018	07:45	3	112	116	96	100	85.80%	63.76%
88	Kanher	21/07/2018	08:30	14	272	286	221	235	81.26%	55.27%
89	Koyna	21/07/2018	07:45	145	2,836	2,981	2,223	2,368	78.39%	59.43%
90	Tarali	21/07/2018	08:30	0	165	166	144	144	87.12%	73.67%
91	Urmodi	21/07/2018	07:45	9	273	282	214	223	78.25%	67.53%
92	Veer	21/07/2018	08:00	12	266	278	246	258	92.35%	48.49%
	Solapur									
93	Bhima (Ujjani)	21/07/2018	08:00	1,803	1,517	3,320	284	2,087	18.72%	2.23%
	Total of Pune Region	Count:	29	2,708	11,248	13,956	7,676	10,355	68.24%	51.59%
	Total for all WRD Dams	Count:	93	6,189	26,695	32,884	13,029	19,080	48.81%	40.14%
	Other Dams									
94	Middle Vaitarna	21/07/2018	08:00	9	194	202	190	199	98.32%	95.67%
95	Barvi	20/07/2018	09:30	2	233	235	228	230	97.87%	89.07%
96	Modaksagar	21/07/2018	08:00	30	175	205	175	205	99.97%	99.97%
97	Tansa	21/07/2018	08:00	12	173	185	171	183	99.35%	100.00%
98	Kundali Tata	20/06/2018	09:00	1	6	7	3	3	42.11%	87.38%

