

Table No 6.7 : Pre Monsoon and Post Monsoon Ground Water level ( in meters)										Max. water table depth (in meters) and year at which hydrograph station dried
S.No		Name of District		Water table depth range( in meters)						
				Pre monsoon			Post Monsoon			
				Jun-06		Jun-16		Oct-06		
Min	Max	Min	Max	Min	Max	Min	Max	Min	Max	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
1	Ludhiana	4.06	24.83	4.06	21.15	3.62	24.94	3.85	22.70	31.45 in Oct 2011
2	Ferozepur	1.40	8.80	0.83	9.80	1.05	8.15	0.79	9.80	16.20 in Oct 2004
3	Faridkot	2.15	13.27	4.10	14.20	1.70	14.02	3.85	14.35	18.40 in Oct 2014
4	Sri Muktsar Sahib	0.60	7.20	1.10	5.25	0.43	7.18	1.00	5.20	12.71in June 1996
5	Moga	11.50	29.15	20.58	28.20	11.50	29.40	20.35		32.50 in June 2010
6	Bathinda	2.65	15.51	3.80	25.80	2.55	16.00	3.55	25.60	26.05 in Oct 2015
7	Mansa	4.00	15.50	3.95	20.96	4.45	16.55	3.75	24.1	24.60 in Oct 2014
8	Sangrur	11.20	28.40	22.50	32.50	12.00	29.90	30.00		33.50 in Oct 2008
9	Barnala	12.90	28.40	22.95	33.20	13.20	28.80	25.20	34.00	33.30 in June 2015
10	Patiala	3.76	28.01	2.26	38.76	3.06	26.90	1.66	37.16	-

NOTE- The above water level is based upon the monitoring of observation wells/piezometer tubes by Ground Water Cell, Punjab in the respective years.

ਟੇਬਲ ਨੰ: 6. 7- ਪ੍ਰੀ ਮਾਨਸੂਨ ਅਤੇ ਪੋਸਟ ਮਾਨਸੂਨ ਗਰਾਉਂਡ ਵਾਟਰ ਲੈਵਲ (ਮੀਟਰਾਂ ਵਿੱਚ)।										ਵੱਧ ਤੋਂ ਵੱਧ ਡੂੰਘਾਈ(ਮੀਟਰਾਂ ਵਿੱਚ) ਅਤੇ ਸਾਲ ਜਿਸ ਤੇ ਹਾਈਡਰੋਗਰਾਫ ਸਟੇਸ਼ਨ ਸੁੱਕਿਆਂ	
ਵਾਟਰ ਟੇਬਲ ਡੈਪਥ ਰੈਂਜ਼											
ਲੜੀ ਨੰ	ਜਿਲ੍ਹੇ ਦਾ ਨਾਂ	ਪ੍ਰੀ ਮਾਨਸੂਨ				ਪੋਸਟ ਮਾਨਸੂਨ					
		ਜੂਨ 2006		ਜੂਨ 2016		ਅਕਤੂਬਰ 2006		ਅਕਤੂਬਰ 2016			
		ਘੱਟ ਤੋਂ ਘੱਟ	ਵੱਧ ਤੋਂ ਵੱਧ	ਘੱਟ ਤੋਂ ਘੱਟ	ਵੱਧ ਤੋਂ ਵੱਧ	ਘੱਟ ਤੋਂ ਘੱਟ	ਵੱਧ ਤੋਂ ਵੱਧ	ਘੱਟ ਤੋਂ ਘੱਟ	ਵੱਧ ਤੋਂ ਵੱਧ		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
1	ਲੁਧਿਆਣਾ	4.06	24.83	4.06	21.15	3.62	24.94	3.85	22.70	31.45	ਅਕਤੂਬਰ 2011 ਵਿੱਚ
2	ਫਿਰੋਜ਼ਪੁਰ	1.40	8.80	0.83	9.80	1.05	8.15	0.79	9.80	16.20	ਅਕਤੂਬਰ 2004 ਵਿੱਚ
3	ਫਰੀਦਕੋਟ	2.15	13.27	4.10	14.20	1.70	14.02	3.85	14.35	18.40	ਅਕਤੂਬਰ 2014 ਵਿੱਚ
4	ਸ੍ਰੀ ਮੁਕਤਸਰ ਸਾਹਿਬ	0.60	7.20	1.10	5.25	0.43	7.18	1.00	5.20	12.71	ਜੂਨ 1996 ਵਿੱਚ
5	ਮੋਗਾ	11.50	29.15	20.58	28.20	11.50	29.40	20.35		32.50	ਜੂਨ 2010 ਵਿੱਚ
6	ਬਠਿੰਡਾ	2.65	15.51	3.80	25.80	2.55	16.00	3.55	25.60	26.05	ਅਕਤੂਬਰ 2015 ਵਿੱਚ
7	ਮਾਨਸਾ	4.00	15.50	3.95	20.96	4.45	16.55	3.75	24.1	24.60	ਅਕਤੂਬਰ 2014 ਵਿੱਚ
8	ਸੰਗਰੂਰ	11.20	28.40	22.50	32.50	12.00	29.90	30.00		33.50	ਅਕਤੂਬਰ 2008 ਵਿੱਚ
9	ਬਰਨਾਲਾ	12.90	28.40	22.95	33.20	13.20	28.80	25.20	34.00	33.30	ਜੂਨ 2015 ਵਿੱਚ
10	ਪਟਿਆਲਾ	3.76	28.01	2.26	38.76	3.06	26.90	1.66	37.16	-	

ਨੋਟ:- ਉਪਰੋਕਤ ਵਾਟਰ ਲੈਵਲ ਉਪਰੋਕਤ ਦਰਸਾਏ ਸਾਲਾਂ ਦੇ ਗਰਾਉਂਡ ਵਾਟਰ ਸੈਲ ਪੰਜਾਬ ਵੱਲ ਮਨੀਟਰ ਕੀਤੇ ਸਰਵੇਖਣ ਖੂਹਾਂ /ਪੀਜੋਮੀਟਰ ਟਿਊਬਾਂ ਤੇ ਅਧਾਰਤ ਹੈ।

<b>Table No 6.7 : Pre Monsoon and Post Monsoon Ground Water level ( in meters)</b>										<b>Max. water table depth (in meters) and year at which Hydrograph station dried</b>
		<b>Water table depth range( in meters)</b>								
		<b>Pre monsoon</b>				<b>Post Monsoon</b>				
		<b>Jun-06</b>		<b>Jun-16</b>		<b>Oct-06</b>		<b>Oct-16</b>		
<b>S.No</b>	<b>Name of District</b>	<b>Min</b>	<b>Max</b>	<b>Min</b>	<b>Max</b>	<b>Min</b>	<b>Max</b>	<b>Min</b>	<b>Max</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	
<b>1</b>	<b>Gurdaspur</b>	<b>2.80</b>	<b>18.75</b>	<b>1.70</b>	<b>19.12</b>	<b>1.35</b>	<b>17.19</b>	<b>1.29</b>	<b>19.17</b>	<b>24.98 in June 1975</b>
<b>2</b>	<b>Amritsar</b>	<b>6.78</b>	<b>20.89</b>	<b>12.60</b>	<b>23.70</b>	<b>6.53</b>	<b>21.06</b>	<b>11.95</b>	<b>23.40</b>	<b>23.70 in June 2005</b>
<b>3</b>	<b>Tarntaran</b>	<b>6.26</b>	<b>16.20</b>	<b>7.30</b>	<b>21.10</b>	<b>6.0</b>	<b>15.85</b>	<b>7.5</b>	<b>21.90</b>	
<b>4</b>	<b>Kapurthala</b>	<b>4.66</b>	<b>26.15</b>	<b>9.92</b>	<b>28.20</b>	<b>3.81</b>	<b>24.04</b>	<b>8.91</b>	<b>30.47</b>	<b>32.66 in October 2016</b>
<b>5</b>	<b>Jalandhar</b>	<b>7.10</b>	<b>28.81</b>	<b>7.70</b>	<b>36.20</b>	<b>5.95</b>	<b>28.5</b>	<b>7.80</b>	<b>37.25</b>	
<b>6</b>	<b>S.B.S. Nagar</b>	<b>6.25</b>	<b>51.58</b>	<b>10.15</b>	<b>18.00</b>	<b>6.10</b>	<b>52.28</b>	<b>10.40</b>	<b>14.80</b>	<b>52.68 in October 2007</b>
<b>7</b>	<b>Hoshiarpur</b>	<b>1.66</b>	<b>70.99</b>	<b>3.99</b>	<b>23.82</b>	<b>0.60</b>	<b>20.12</b>	<b>2.89</b>	<b>24.22</b>	<b>71.00 in October 2007</b>
<b>8</b>	<b>Rupnagar</b>	<b>1.05</b>	<b>28.90</b>	<b>1.05</b>	<b>31.89</b>	<b>1.15</b>	<b>27.49</b>	<b>0.95</b>	<b>31.49</b>	
<b>9</b>	<b>S.A.S. Nagar</b>	<b>4.95</b>	<b>21.45</b>	<b>4.10</b>	<b>11.00</b>	<b>4.27</b>	<b>16.45</b>	<b>2.10</b>	<b>11.45</b>	<b>22.60 in October 2007</b>
<b>10</b>	<b>Fathegarh Sahib</b>	<b>6.23</b>	<b>28.68</b>	<b>4.00</b>	<b>37.10</b>	<b>5.55</b>	<b>30.18</b>	<b>3.40</b>	<b>30.92</b>	

**NOTE-** The above water level is based upon the monitoring of observation wells/piezometer tubes by Ground Water Cell, Punjab in the respective years

ਟੇਬਲ ਨੰ: 6. 7- ਪ੍ਰੀ ਮਾਨਸੂਨ ਅਤੇ ਪੋਸਟ ਮਾਨਸੂਨ ਗਰਾਊਂਡ ਵਾਟਰ ਲੈਵਲ (ਮੀਟਰਾਂ ਵਿੱਚ)										ਵੱਧ ਤੋਂ ਵੱਧ ਡੂੰਘਾਈ(ਮੀਟਰਾਂ ਵਿੱਚ) ਅਤੇ ਸਾਲ ਜਿਸ ਤੇ ਹਾਈਡਰੋਗਰਾਫ ਸਟੇਸ਼ਨ ਸੁੱਕਿਆਂ
ਵਾਟਰ ਟੇਬਲ ਡੈਪਥ ਰੇਜ਼										
ਪ੍ਰੀ ਮਾਨਸੂਨ					ਪੋਸਟ ਮਾਨਸੂਨ					
		ਜੂਨ 2006		ਜੂਨ 2016		ਅਕਤੂਬਰ 2006		ਅਕਤੂਬਰ 2016		
ਲੜੀ ਨੰ	ਜਿਲ੍ਹੇ ਦਾ ਨਾਂ	ਘੱਟ ਤੋਂ ਘੱਟ	ਵੱਧ ਤੋਂ ਵੱਧ	ਘੱਟ ਤੋਂ ਘੱਟ	ਵੱਧ ਤੋਂ ਵੱਧ	ਘੱਟ ਤੋਂ ਘੱਟ	ਵੱਧ ਤੋਂ ਵੱਧ	ਘੱਟ ਤੋਂ ਘੱਟ	ਵੱਧ ਤੋਂ ਵੱਧ	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
1	ਗੁਰਦਾਸਪੁਰ	2.80	18.75	1.70	19.12	1.35	17.19	1.29	19.17	24.98 ਜੂਨ 1975 ਵਿੱਚ
2	ਅੰਮ੍ਰਿਤਸਰ	6.78	20.89	12.60	23.70	6.53	21.06	11.95	23.40	23.70 ਜੂਨ 2005 ਵਿੱਚ
3	ਤਰਨਤਾਰਨ	6.26	16.20	7.30	21.10	6.0	15.85	7.5	21.90	
4	ਕਪੂਰਥਲਾ	4.66	26.15	9.92	28.20	3.81	24.04	8.91	30.47	32.66 ਅਕਤੂਬਰ 2016 ਵਿੱਚ
5	ਜਲੰਧਰ	7.10	28.81	7.70	36.20	5.95	28.5	7.80	37.25	
6	ਐਸ.ਬੀ.ਐਸ. ਨਗਰ	6.25	51.58	10.15	18.00	6.10	52.28	10.40	14.80	52.68 ਅਕਤੂਬਰ 2007 ਵਿੱਚ
7	ਹੁਸ਼ਿਆਰਪੁਰ	1.66	70.99	3.99	23.82	0.60	20.12	2.89	24.22	71.00 ਅਕਤੂਬਰ 2007 ਵਿੱਚ
8	ਰੂਪਨਗਰ	1.05	28.90	1.05	31.89	1.15	27.49	0.95	31.49	
9	ਐਸ.ਏ.ਐਸ. ਨਗਰ	4.95	21.45	4.10	11.00	4.27	16.45	2.10	11.45	22.60 ਅਕਤੂਬਰ 2007 ਵਿੱਚ
10	ਫਤਿਹਗੜ੍ਹ ਸਾਹਿਬ	6.23	28.68	4.00	37.10	5.55	30.18	3.40	30.92	

ਨੋਟ:- ਉਪਰੋਕਤ ਵਾਟਰ ਲੈਵਲ ਉਪਰੋਕਤ ਦਰਸਾਏ ਸਾਲਾਂ ਦੇ ਗਰਾਊਂਡ ਵਾਟਰ ਸੈਲ ਪੰਜਾਬ ਵੱਲੋਂ ਮਨੀਟਰ ਕੀਤੇ ਸਰਵੇਖਣ ਖੂਹਾਂ ਪੀਜੋਮੀਟਰ ਟਿਊਬਾਂ ਤੇ ਅਧਾਰਤ ਹੈ।