(सूचनाको हक सम्बन्धी ऐन,२०६४ को दफा १(३) तथा सूचनाको हक सम्बन्धी नियमावली,२०६५ को नियम ३ बमोजिम सार्वजनिक गरिएको)

२०७७ असार महिनासम्मा सम्पादित प्रमुख क्यार्यकालपाहर
(स्वतः प्रकाशन) को विवरण

नेपाल सरकार
जल तथा मौसम विज्ञान विभाग
उर्जा,जलश्रोत तथा सिंचाई मन्त्रालय
विषय सूची

1. परिचय ................................................................. 1
2. काम, कर्त्तव्य र अधिकार : .............................................. 1
3. संगठनात्मक संरचना ................................................................. 2
4. कर्मचारी दरबंध विवरण ................................................................. 3
   4.1. जल तथा मौसम विज्ञान विभागको दरबंध विवरण .............................................. 3
   4.2. जल तथा मौसम विज्ञान कार्यालय, पौखराको दरबंध विवरण .............................................. 4
   4.3. नारायणी बैसिन फिल्ड कार्यालय, नारायणपाटको दरबंध विवरण .............................................. 4
   4.4. जल तथा मौसम विज्ञान कार्यालय, भैरवाको दरबंध विवरण .............................................. 5
   4.5. जल तथा मौसम विज्ञान कार्यालय, धरानको दरबंध विवरण .............................................. 5
   4.6. जल तथा मौसम विज्ञान कार्यालय, कोहलपुरको दरबंध विवरण .............................................. 6
   4.7. महाकाली बैसिन फिल्ड कार्यालयको दरबंध विवरण .............................................. 6
5. सेवा प्राप्त गर्ने दस्तर र अवधि : ................................................................. 7
6. सम्पादन गरेका मुख्य मुख्य कामको विवरण ................................................................. 7
7. खर्च विवरण .................................................................................. 8
1. परिचय :

जलस्रोतों को समृद्धित विकास, प्रवर्धन तथा जन तथा मौसम जन्य विपद जौख्मन न्युनीकरणका लागि
आवश्यक तत्त्वांक संकलन, सूचना प्रवाह गरी जनजनको क्षति न्युनीकरण तथा खानेपानी, कृषि, सिंचाई,
जलविधुत, सडक, हवाई उड्डयन नगायतका पुरवाहर विकासमा टेबा पुर्याउने उद्ययले जल तथा
मौसम विज्ञान विभागको स्थापना भई सन् १९६२ देखि नै विभिन्न मन्त्रालय, विभाग, निकाय अंतर्गत
रही सेवा प्रवाह गर्दै आइरहेको छ।

2. काम, कर्त्तव्य र अधिकार :

जल तथा मौसम विज्ञान विभागको प्रमुख काम नेपाल अधिराज्य भित्रको नदी, बोला, तालतलेया र
हिमक्षेत्रको जल, विष्णु तथा जलगुण तत्त्वांक र अधिराज्यभित्रको मौसम सम्बन्धित तत्त्वांक संकलन गर्ने,
प्रशोधन गर्ने तथा उपयोगकर्ताको माख अनुसार तत्त्वांक विधि वितरण गर्ने रेखको छ। यस बाहेक हवाई
उडानको लागि आवश्यक तत्त्वांक पक्किल मौसम र मौसम पूर्वानुमान सम्बन्धित सुचना नागरिक उड्डयन
विभागलाई उपलब्ध गराउनु, ३ दिनको मौसम भविष्यवाणी गर्नु, कृषि हावापानी तथा जलवायु सम्बन्धित
बुलेटिन जारी गर्नु, लगायत बाढी पूर्वानुमान तथा पुर्वसुचना जनसमुदायमा सम्प्रेरण गर्नु र विपद
व्यवस्थापन संजाल माफिकत स्थानिय तहसम्म बाढी पुर्व सचेतना सूचना प्रवाह गर्नु विभागको कार्यक्षेत्र
भित्र पर्दछ। यस बाहेक नेपाल अधिराज्यको जल तथा मौसम संग सम्बन्धित कुनै पनि अधिकारीक
सूचना समय सापेक्ष उपलब्ध गराउने, जल मौसम क्षेत्रमा राष्ट्रिय नीति, निर्देशका तज्जुमा गर्दै परामर्श
सेवा प्रदान गर्ने तथा जलवायु व्यवस्थापन काम गर्ने अंतरराष्ट्रिय संघ, संगठनसंग आवङ्क भई जल तथा मौसम
सम्बन्धि कृयाकलापमा संलग्न हुने यस विभागको अधिकार क्षेत्र भित्र पर्दछ।
3. संगठनात्मक संरचना:
4. कर्मचारी दरवंदिव विवरण:

4.1. जल तथा मौसम विज्ञान विभाग के दरवंदिव विवरण

<table>
<thead>
<tr>
<th>क्र. सं.</th>
<th>पद</th>
<th>श्रेणी</th>
<th>सेवा</th>
<th>समूह</th>
<th>कुल दरवंदिव</th>
<th>रिक्त</th>
<th>कार्यरत</th>
<th>कैफियत</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>1</td>
<td>महानिदेशक</td>
<td>रा.प.प्र.प्र.</td>
<td>इंजिनियर</td>
<td>मेटेरियोलॉजी</td>
<td>१  -  १</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>2</td>
<td>उप-महानिदेशक</td>
<td>रा.प.प्र.प्र.</td>
<td>इंजिनियर</td>
<td>मेटेरियोलॉजी</td>
<td>२  -  २</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>3</td>
<td>उप-महानिदेशक</td>
<td>रा.प.प्र.प्र.</td>
<td>इंजिनियर</td>
<td>हाइड्रोलॉजी</td>
<td>२  -  २</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>4</td>
<td>सिद्धि मे.</td>
<td>रा.पु.डी.</td>
<td>इंजिनियर</td>
<td>मेटेरियोलॉजी</td>
<td>१०  -  १ ०</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>5</td>
<td>सिद्धि हे.</td>
<td>रा.पु.डी.</td>
<td>इंजिनियर</td>
<td>हाइड्रोलॉजी</td>
<td>६  -  ६</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>6</td>
<td>सिद्धि ई.</td>
<td>रा.पु.डी.</td>
<td>इंजिनियर</td>
<td>इलेक्ट्रॉनिक्स</td>
<td>१  -  १</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>7</td>
<td>उप-सचिव</td>
<td>रा.पु.डी.</td>
<td>प्रशासन</td>
<td>सा.प्र.</td>
<td>१  -  १</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>8</td>
<td>उप-सचिव</td>
<td>रा.पु.डी.</td>
<td>प्रशासन</td>
<td>लेखा</td>
<td>१  -  १</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>9</td>
<td>सिद्धि के.</td>
<td>रा.पु.डी.</td>
<td>इंजिनियर</td>
<td>कोम्प्यूटर</td>
<td>१  -  १</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>१०</td>
<td>है.ई.</td>
<td>रा.पु.तु</td>
<td>इंजिनियर</td>
<td>हाइड्रोलॉजी</td>
<td>१५  -  ४ १३</td>
<td></td>
<td>३  कार्यालय उपलब्धि</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>११</td>
<td>मेटेरियोलॉजिस्ट</td>
<td>रा.प.तु</td>
<td>इंजिनियर</td>
<td>मेटेरियोलॉजी</td>
<td>६  -  ६ १०</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>१२</td>
<td>कॉम्प्यूटर</td>
<td>रा.प.तु</td>
<td>इंजिनियर</td>
<td>कॉम्प्यूटर</td>
<td>१  -  १</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>१३</td>
<td>इलेक्ट्रॉनिक्स</td>
<td>रा.प.तु</td>
<td>इंजिनियर</td>
<td>इलेक्ट्रॉनिक्स</td>
<td>२  -  २</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>१४</td>
<td>शास्त्री अधिकुल</td>
<td>रा.प.तु</td>
<td>प्रशासन</td>
<td>सा.प्र.</td>
<td>१  -  १</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>१५</td>
<td>प्रशासन अधिकुल</td>
<td>रा.प.तु</td>
<td>प्रशासन</td>
<td>लेखा</td>
<td>१  -  १</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>१६</td>
<td>ना.स.</td>
<td>रा.प.अन.प्र.</td>
<td>प्रशासन</td>
<td>सा.प्र.</td>
<td>३  -  ३</td>
<td>१  नियम</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>१७</td>
<td>लेखापाल</td>
<td>रा.प.अन.प्र.</td>
<td>प्रशासन</td>
<td>लेखा</td>
<td>१  -  १</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>१८</td>
<td>सचार सहायक</td>
<td>रा.प.अन.प्र.</td>
<td>इंजिनियर</td>
<td>टॉपिकाक्षर कॉम्प्यूटर</td>
<td>२  -  २</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>१९</td>
<td>असिस्टेंट कॉम्प्यूटर</td>
<td>रा.प.अन.प्र.</td>
<td>इंजिनियर</td>
<td>कॉम्प्यूटर</td>
<td>२  -  २</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>२०</td>
<td>ज.वि.स.</td>
<td>रा.प.अन.प्र.</td>
<td>इंजिनियर</td>
<td>हाइड्रोलॉजी</td>
<td>१०  -  १ ०</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>२१</td>
<td>मै.वि.स.</td>
<td>रा.प.अन.प्र.</td>
<td>इंजिनियर</td>
<td>मेटेरियोलॉजी</td>
<td>१२  -  १२</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>२२</td>
<td>ना.ज.वि.स.</td>
<td>रा.प.अन.डी.</td>
<td>इंजिनियर</td>
<td>हाइड्रोलॉजी</td>
<td>०  -  ०</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>२३</td>
<td>ना.मै.वि.स.</td>
<td>रा.प.अन.डी.</td>
<td>इंजिनियर</td>
<td>मेटेरियोलॉजी</td>
<td>६  -  ६</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>२४</td>
<td>खासियत</td>
<td>रा.प.अन.डी.</td>
<td>प्रशासन</td>
<td>सा.प्र.</td>
<td>२  -  २</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>२५</td>
<td>ह.स.चा</td>
<td>श्रेणी कि.न</td>
<td>प्रशासन</td>
<td>सा.प्र.</td>
<td>४  -  ४</td>
<td>३  करार</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>२६</td>
<td>का.स.</td>
<td>श्रेणी कि.न</td>
<td>प्रशासन</td>
<td>सा.प्र.</td>
<td>६  -  ६</td>
<td>६  करार</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

जन्मा कर्मचारी १२८ २२ १०२
### 4.2. जल तथा मौसम विज्ञान कार्यालय, पोखराको दरवार दिवरण

<table>
<thead>
<tr>
<th>क्र. सं.</th>
<th>पद</th>
<th>श्रेणी</th>
<th>सेवा</th>
<th>समूह</th>
<th>कुल दरवार</th>
<th>रिक्त संख्या</th>
<th>खुद काम संख्या</th>
<th>कैफियत</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>1</td>
<td>जी.डी.म.</td>
<td>रा.प.डि</td>
<td>इंजिनियरिंग</td>
<td>मैनेजरिंग</td>
<td>7</td>
<td>-</td>
<td>1</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>2</td>
<td>ह.आई.</td>
<td>रा.प.न.टु</td>
<td>इंजिनियरिंग</td>
<td>हाईड्रोलॉजिस</td>
<td>5</td>
<td>-</td>
<td>1</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>3</td>
<td>मैनेजर इंजीनियरिंग</td>
<td>रा.प.न.टु</td>
<td>इंजिनियरिंग</td>
<td>मैनेजरिंग</td>
<td>7</td>
<td>-</td>
<td>1</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>4</td>
<td>ना.सु.</td>
<td>रा.प.अन.प्र.</td>
<td>प्रशासन</td>
<td>सा.प्र.</td>
<td>1</td>
<td>-</td>
<td>1</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>5</td>
<td>लेखापाल</td>
<td>रा.प.अन.प्र.</td>
<td>प्रशासन</td>
<td>लेखा</td>
<td>1</td>
<td>-</td>
<td>1</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>6</td>
<td>संचार सालक</td>
<td>रा.प.अन.प्र.</td>
<td>इंजिनियरिंग</td>
<td>प्रशासन प्रणाली</td>
<td>7</td>
<td>1</td>
<td>-</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>7</td>
<td>ज.वि.स.</td>
<td>रा.प.अन.प्र.</td>
<td>इंजिनियरिंग</td>
<td>हाईड्रोलॉजिस</td>
<td>7</td>
<td>2</td>
<td>1</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>8</td>
<td>मी.वि.स.</td>
<td>रा.प.अन.प्र.</td>
<td>इंजिनियरिंग</td>
<td>मैनेजरिंग</td>
<td>7</td>
<td>-</td>
<td>1</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>9</td>
<td>ना.ज.वि.स.</td>
<td>रा.प.अन.प्र.</td>
<td>इंजिनियरिंग</td>
<td>हाईड्रोलॉजिस</td>
<td>5</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>10</td>
<td>ना.मी.वि.स.</td>
<td>रा.प.अन.प्र.</td>
<td>इंजिनियरिंग</td>
<td>मैनेजरिंग</td>
<td>5</td>
<td>-</td>
<td>5</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>11</td>
<td>ह.स.चा</td>
<td>श्रेणी विभाग</td>
<td>प्रशासन</td>
<td>सा.प्र.</td>
<td>1</td>
<td>-</td>
<td>1</td>
<td>1 करार</td>
</tr>
<tr>
<td>12</td>
<td>का.स.</td>
<td>श्रेणी विभाग</td>
<td>प्रशासन</td>
<td>सा.प्र.</td>
<td>1</td>
<td>-</td>
<td>1</td>
<td>1 करार</td>
</tr>
</tbody>
</table>

जम्मा कर्मचारी: 29 4 17

### 4.3. नारायणी बेसिन फिल्ड कार्यालय, नारायणग्रामको दरवार दिवरण

<table>
<thead>
<tr>
<th>क्र. सं.</th>
<th>पद</th>
<th>श्रेणी</th>
<th>सेवा</th>
<th>समूह</th>
<th>कुल दरवार</th>
<th>रिक्त संख्या</th>
<th>खुद काम संख्या</th>
<th>कैफियत</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>1</td>
<td>ह.आई.</td>
<td>रा.प.न.टु</td>
<td>इंजिनियरिंग</td>
<td>हाईड्रोलॉजिस</td>
<td>5</td>
<td>-</td>
<td>1</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>2</td>
<td>ज.वि.स.</td>
<td>रा.प.अन.प्र.</td>
<td>इंजिनियरिंग</td>
<td>हाईड्रोलॉजिस</td>
<td>5</td>
<td>1</td>
<td>-</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>3</td>
<td>ना.ज.वि.स.</td>
<td>रा.प.अन.प्र.</td>
<td>इंजिनियरिंग</td>
<td>हाईड्रोलॉजिस</td>
<td>5</td>
<td>-</td>
<td>1</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

जम्मा कर्मचारी: 3 1 2
### 4.4. जल तथा मौसम विज्ञान कार्यालय, मैरहवाको दरवाँद विवरण

<table>
<thead>
<tr>
<th>क.सं.</th>
<th>पद</th>
<th>श्रेणी</th>
<th>सेवा</th>
<th>समूह</th>
<th>कुल दरवांद</th>
<th>रिक्त संख्या</th>
<th>बुद्ध काम संख्या</th>
<th>कैफियत</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>1</td>
<td>सिद्ध.भ.</td>
<td>रा.प.डि</td>
<td>इंजिनियरिंग</td>
<td>मेटात्रियोलॉज</td>
<td>1</td>
<td>-</td>
<td>1</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>2</td>
<td>हा.ई.</td>
<td>रा.प.तु</td>
<td>इंजिनियरिंग</td>
<td>हाईड्रोलॉज</td>
<td>1</td>
<td>-</td>
<td>1</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>3</td>
<td>मेटात्रियोलॉजिस्ट</td>
<td>रा.प.तु</td>
<td>इंजिनियरिंग</td>
<td>मेटात्रियोलॉज</td>
<td>2</td>
<td>-</td>
<td>2</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>4</td>
<td>ना.सू.</td>
<td>रा.प.अन.प्र.</td>
<td>प्रशासन</td>
<td>सा.प्र.</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
<td>-</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>5</td>
<td>लेखापाल</td>
<td>रा.प.अन.प्र.</td>
<td>प्रशासन</td>
<td>लेखा</td>
<td>2</td>
<td>1</td>
<td>-</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>6</td>
<td>संचार सहायक</td>
<td>रा.प.अन.प्र.</td>
<td>इंजिनियर</td>
<td>टेलिकम्युनिकेशन</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
<td>-</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>7</td>
<td>ज.वि.स.</td>
<td>रा.प.अन.प्र.</td>
<td>इंजिनियर</td>
<td>हाईड्रोलॉज</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
<td>-</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>8</td>
<td>म.वि.स.</td>
<td>रा.प.अन.प्र.</td>
<td>इंजिनियर</td>
<td>मेटात्रियोलॉज</td>
<td>5</td>
<td>1</td>
<td>4</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>9</td>
<td>ना.ज.वि.स.</td>
<td>रा.प.अन.प्र.</td>
<td>इंजिनियर</td>
<td>हाईड्रोलॉज</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
<td>-</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>10</td>
<td>ना.मी.वि.स.</td>
<td>रा.प.अन.प्र.</td>
<td>इंजिनियर</td>
<td>मेटात्रियोलॉज</td>
<td>5</td>
<td>1</td>
<td>4</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>11</td>
<td>ह.स.चा</td>
<td>श्रेणी विभिन</td>
<td>प्रशासन</td>
<td>सा.प्र.</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
<td>1 करार</td>
</tr>
<tr>
<td>12</td>
<td>का.स.</td>
<td>श्रेणी विभिन</td>
<td>प्रशासन</td>
<td>सा.प्र.</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
<td>1 करार</td>
</tr>
<tr>
<td><strong>जन्मा कर्मचारी</strong></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>21</td>
<td>7</td>
<td>14</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

### 4.5. जल तथा मौसम विज्ञान कार्यालय, घरानको दरवांद विवरण

<table>
<thead>
<tr>
<th>क.सं.</th>
<th>पद</th>
<th>श्रेणी</th>
<th>सेवा</th>
<th>समूह</th>
<th>कुल दरवांद</th>
<th>रिक्त संख्या</th>
<th>बुद्ध काम संख्या</th>
<th>कैफियत</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>1</td>
<td>सिद्ध.हा.</td>
<td>रा.प.डि</td>
<td>इंजिनियरिंग</td>
<td>हाईड्रोलॉज</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
<td>-</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>2</td>
<td>हा.ई.</td>
<td>रा.प.तु</td>
<td>इंजिनियरिंग</td>
<td>हाईड्रोलॉज</td>
<td>2</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>3</td>
<td>मेटात्रियोलॉजिस्ट</td>
<td>रा.प.तु</td>
<td>इंजिनियरिंग</td>
<td>मेटात्रियोलॉज</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
<td>-</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>4</td>
<td>ना.सू.</td>
<td>रा.प.अन.प्र.</td>
<td>प्रशासन</td>
<td>सा.प्र.</td>
<td>1</td>
<td>-</td>
<td>1</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>5</td>
<td>लेखापाल</td>
<td>रा.प.अन.प्र.</td>
<td>प्रशासन</td>
<td>लेखा</td>
<td>1</td>
<td>-</td>
<td>1</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>6</td>
<td>संचार सहायक</td>
<td>रा.प.अन.प्र.</td>
<td>इंजिनियर</td>
<td>टेलिकम्युनिकेशन</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
<td>-</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>7</td>
<td>ज.वि.स.</td>
<td>रा.प.अन.प्र.</td>
<td>इंजिनियर</td>
<td>हाईड्रोलॉज</td>
<td>3</td>
<td>1</td>
<td>2</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>8</td>
<td>म.वि.स.</td>
<td>रा.प.अन.प्र.</td>
<td>इंजिनियर</td>
<td>मेटात्रियोलॉज</td>
<td>11</td>
<td>4</td>
<td>7</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>9</td>
<td>ना.ज.वि.स.</td>
<td>रा.प.अन.प्र.</td>
<td>इंजिनियर</td>
<td>हाईड्रोलॉज</td>
<td>3</td>
<td>2</td>
<td>1</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>10</td>
<td>ना.मी.वि.स.</td>
<td>रा.प.अन.प्र.</td>
<td>इंजिनियर</td>
<td>मेटात्रियोलॉज</td>
<td>14</td>
<td>10</td>
<td>4</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>11</td>
<td>ह.स.चा</td>
<td>श्रेणी विभिन</td>
<td>प्रशासन</td>
<td>सा.प्र.</td>
<td>1</td>
<td>-</td>
<td>1</td>
<td>1 करार</td>
</tr>
<tr>
<td>12</td>
<td>का.स.</td>
<td>श्रेणी विभिन</td>
<td>प्रशासन</td>
<td>सा.प्र.</td>
<td>1</td>
<td>-</td>
<td>1</td>
<td>1 करार</td>
</tr>
<tr>
<td><strong>जन्मा कर्मचारी</strong></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>40</td>
<td>21</td>
<td>19</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>
### 4.6. जल तथा मौसम विज्ञान कार्यालय, कोल्हापुरको दरवांदी विवरण

<table>
<thead>
<tr>
<th>क्र. सं.</th>
<th>पद</th>
<th>श्रेणी</th>
<th>सेवा</th>
<th>समूह</th>
<th>कुल दरवांदी</th>
<th>रिक्त संख्या</th>
<th>शुद्ध काम संख्या</th>
<th>कैसरियत</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>1</td>
<td>म.डि.हा.</td>
<td>रा.प.डि.</td>
<td>इंजीनियरिंग</td>
<td>हाइड्रोलॉजिज</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
<td>-</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>2</td>
<td>हा.ई.</td>
<td>रा.प.तू.</td>
<td>इंजीनियरिंग</td>
<td>हाइड्रोलॉजिज</td>
<td>1</td>
<td>-</td>
<td>1</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>3</td>
<td>मेटारियोलॉज़िस्ट</td>
<td>रा.प.तू.</td>
<td>इंजीनियरिंग</td>
<td>मेटारियोलॉज़िज</td>
<td>1</td>
<td>-</td>
<td>1</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>4</td>
<td>ना. सु.</td>
<td>रा.प.अं.प्र.</td>
<td>प्रशासन</td>
<td>सा.प्र.</td>
<td>1</td>
<td>-</td>
<td>1</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>5</td>
<td>लेखापाल</td>
<td>रा.प.अं.प्र.</td>
<td>प्रशासन</td>
<td>लेखा</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
<td>-</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>6</td>
<td>संचार साप्तक</td>
<td>रा.प.अं.प्र.</td>
<td>इंजीनियर</td>
<td>टेलिकम्युनिकेशन</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
<td>-</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>7</td>
<td>ज.वि.स.</td>
<td>रा.प.अं.प्र.</td>
<td>इंजीनियर</td>
<td>हाइड्रोलॉजिज</td>
<td>5</td>
<td>3</td>
<td>2</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>8</td>
<td>म.वि.स.</td>
<td>रा.प.अं.प्र.</td>
<td>इंजीनियर</td>
<td>मेटारियोलॉजिज</td>
<td>8</td>
<td>5</td>
<td>3</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>9</td>
<td>ना. ज.वि.स.</td>
<td>रा.प.अं.डि.</td>
<td>इंजीनियर</td>
<td>हाइड्रोलॉजिज</td>
<td>2</td>
<td>-</td>
<td>2</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>10</td>
<td>ना. म.वि.स.</td>
<td>रा.प.अं.डि.</td>
<td>इंजीनियर</td>
<td>मेटारियोलॉजिज</td>
<td>6</td>
<td>5</td>
<td>4</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>11</td>
<td>ह.स.चा.</td>
<td>श्रेणी विभिन्न</td>
<td>प्रशासन</td>
<td>सा.प्र.</td>
<td>1</td>
<td>-</td>
<td>1</td>
<td>करार</td>
</tr>
<tr>
<td>12</td>
<td>क.स.चा.</td>
<td>श्रेणी विभिन्न</td>
<td>प्रशासन</td>
<td>सा.प्र.</td>
<td>1</td>
<td>-</td>
<td>1</td>
<td>करार</td>
</tr>
</tbody>
</table>

जम्मा कर्मचारी: 32, 16, 16

### 4.7. महाकाली बेसिन फिल्ड कार्यालयको दरवांदी विवरण

<table>
<thead>
<tr>
<th>क्र. सं.</th>
<th>पद</th>
<th>श्रेणी</th>
<th>सेवा</th>
<th>समूह</th>
<th>कुल दरवांदी</th>
<th>रिक्त संख्या</th>
<th>शुद्ध काम संख्या</th>
<th>कैसरियत</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>1</td>
<td>हा.ई.</td>
<td>रा.प.तू.</td>
<td>इंजीनियरिंग</td>
<td>हाइड्रोलॉजिज</td>
<td>1</td>
<td>-</td>
<td>1</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>2</td>
<td>ज.वि.स.</td>
<td>रा.प.अं.प्र.</td>
<td>इंजीनियर</td>
<td>हाइड्रोलॉजिज</td>
<td>1</td>
<td>-</td>
<td>1</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>3</td>
<td>म.वि.स.</td>
<td>रा.प.अं.प्र.</td>
<td>इंजीनियर</td>
<td>मेटारियोलॉजिज</td>
<td>1</td>
<td>-</td>
<td>1</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>4</td>
<td>ना. ज.वि.स.</td>
<td>रा.प.अं.डि.</td>
<td>इंजीनियर</td>
<td>हाइड्रोलॉजिज</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
<td>-</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>5</td>
<td>ना. म.वि.स.</td>
<td>रा.प.अं.डि.</td>
<td>इंजीनियर</td>
<td>मेटारियोलॉजिज</td>
<td>2</td>
<td>2</td>
<td>-</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

जम्मा कर्मचारी: 6, 3, 3
5. सेवा प्राप्त गर्न लाग्ने दस्तुर र अवधि:

जल तथा मौसम सम्बन्धी तथ्याङ्क प्रमाणीकरण गर्न निवेदन सहित रू. ५०० शुल्क दाखिला गरी उपलब्ध गर्न सकिन्छ भने अन्य तथ्याङ्क तोकिएको दस्तुर तिरेर प्राप्त गर्न सकिनेछ। प्रमाणीकरणका लागि २ दिनसम्म समय लाग्न सक्रिय भने अन्य तथ्याङ्कको हकमा १ घण्टा देखि १ दिनसम्म प्राप्त गर्न सकिन्छ। त्यसैगरि पूर्वानुमान लगायतका सूचना मौखिक वा निवेदनका आधारमा निष्कर्ष रूपमा सम्बंधित शाखा वा महाशाखाको तर्जन उपलब्ध गराइन्छ।

6. सम्पादन गरेका मुख्य मुख्य कामको विवरण:

<table>
<thead>
<tr>
<th>मुख्य क्रियाकलाप</th>
<th>माइलस्टोन</th>
<th>असार महिनासम्मको प्रगति</th>
<th>सम्पन्न कार्यहरू</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>पाल्पा र उदयपुरमा राडार केन्द्र स्थापना</td>
<td>उपकरण खरिद</td>
<td>३० %</td>
<td>प्रतित पत्र खोलिएको, फ्याक्ट्रीमा उपकरण निर्माण कार्य जारी</td>
</tr>
<tr>
<td>राडार केन्द्रका लागि पूर्वार्द्धिक निर्माण</td>
<td>राडार लागि पूर्वार्द्धिक निर्माण</td>
<td>१५ %</td>
<td>फिल्ड भिजिट गर्न डिजाइन सम्पन्न, इंस्टेमेट स्वीकृतिको प्रक्रियामा</td>
</tr>
<tr>
<td>बाढी पूर्व सूचना प्रणाली स्थापनको लागि बाढी जोखिम नक्सानको कार्य २ स्थानमा</td>
<td>बाढी जोखिम नक्सानका कार्य २ स्थानमा</td>
<td>१५ %</td>
<td>रेखा खर्च शिर्षक रहेको; आगामी आ.व.मा राखिएको</td>
</tr>
<tr>
<td>कमला नदी जलाधार क्षेत्रमा बाढी पूर्व सूचना प्रणालीको सम्बन्धित अध्ययन तथा डिजाइन</td>
<td>कमला नदी जलाधार क्षेत्रमा बाढी पूर्व सूचना प्रणालीको सम्बन्धित अध्ययन तथा डिजाइन</td>
<td>१५ %</td>
<td>रेखा खर्च शिर्षक रहेको; आगामी आ.व.मा राखिएको</td>
</tr>
<tr>
<td>मौसम मापन तथा जल मापन के न्द्रहस्को स्थापनालाई</td>
<td>५८ गोटा मौसम मापन के न्द्र स्थापनालाई</td>
<td>२९ वटा</td>
<td>आयोजनाकार महिलाहरू भड़ कार्य भड्डरहेको, विभागबाट ९० वटा के न्द्र स्थापनालाई लागि सूचना प्रकाशन गरेको</td>
</tr>
</tbody>
</table>
| गोटा जल मापन केन्द्र स्थापना | १० | आयोजनावर्ग सम्प्राप्त भई कार्य बढ़ेरेको, विभागवाद २ बटा केन्द्र स्थापना सामील गरी सूचना प्रकाशन भएको  
|  |  |  
| जल तथा मौसम टि.भी. स्टुडियो तथा गणितीय मौसम पूर्वानुमान प्रणालीको स्थापना | ५५ % | रूढी नयाँ सम्प्रेक्षण, LC खोले सामान आयातको प्रक्रियामा रहेको  
| गणितीय मौसम पूर्वानुमान प्रणालीको लागि High Powered Computer समावेश गरेको (४०%) | ५५ % | कम्प्यूटर प्रणाली जडान, परीक्षण र बालिका निर्माण गरि प्रणाली सुचारु भएको  

| ७. खर्च विवरण  

विभाग अन्तर्गतका कार्यक्रम/आयोजनाहरूमा आ.व. को २०७६/७७ वर्षिक बजेट बाउडफाउंड  

वर्षिक बजेट वितरण  
(रु. १ अरब ९९ करोड)  

| जल तथा मौसम विभाग कार्यक्रम | ५२% | जल तथा मौसम विभाग विभाग  
| जल तथा मौसम विभाग कार्यक्रम | ८% | रु ८० करोड  
| जलवायु प्रकोप समुत्थान निमाणी आयोजना | ४०% | रु २२ लाख  
| जलवायु प्रकोप समुत्थान निमाणी आयोजना | ५२% | रु ३ करोड  
| जलवायु प्रकोप समुत्थान निमाणी आयोजना | ८% | रु ८९ लाख  

| ५ |
वार्षिक लक्ष्यको तुलना २०७७ असारसम्मको संक्षिप्त वित्तिय तथा भौतिक प्रगति

<table>
<thead>
<tr>
<th>कार्यक्रम</th>
<th>प्राथमिकता क्रम</th>
<th>वित्तिय प्रगति (%)</th>
<th>भौतिक प्रगति (%)</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>जल तथा मौसम विज्ञान विभाग</td>
<td>P1</td>
<td>५०.२</td>
<td>७०.००</td>
</tr>
<tr>
<td>जलवायु प्रकोप समुत्थान निर्माण आयोजना</td>
<td>P1</td>
<td>३४.९</td>
<td>७१.८</td>
</tr>
<tr>
<td>जल तथा मौसम विज्ञान विभाग कार्यक्रम</td>
<td>P1</td>
<td>७८.२</td>
<td>९४.२०</td>
</tr>
<tr>
<td>समग्र जल तथा मौसम विज्ञान विभाग</td>
<td></td>
<td>४४.४</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>
वार्षिक लक्ष्य तथा २०७७ असार सम्मको प्रगति

१. जल तथा मौसम विज्ञान विभाग
वित्तियोजित बजेट:  रू. ७० करोड १३ लाख (पूर्णिमा)
                      रू. १० करोड ९ लाख (चालु)
                      रू. ८० करोड २२ लाख (जम्मा)

प्रगति:
वित्तीय प्रगति:  रू. ३२ करोड ३४ लाख (पूर्णिमा) (४६.७३ %)
                      रू. ७ करोड ५६ लाख (चालु) (५५ %)
                      रू. ४० करोड ३४ लाख (जम्मा) (५०.३ %)

२. जल तथा मौसम विज्ञान कार्यक्रम
वित्तियोजित बजेट:  रू. ४ करोड ६४ लाख (पूर्णिमा)
                      रू. १० करोड ३३ लाख (चालु)
                      रू. १४ करोड ७७ लाख (जम्मा)

प्रगति:
वित्तीय प्रगति:  रू. ३ करोड ६५ लाख (पूर्णिमा) (७७.४ %)
                      रू. ८ करोड ०२ लाख (चालु) (७६.७ %)
                      रू. ११ करोड ७० लाख (जम्मा) (७८.२ %)

३. जलवायु प्रकोप समुदाय निर्माण आयोजना
वित्तियोजित बजेट:  रू. ८३ करोड ४० लाख (पूर्णिमा)
                      रू. २० करोड ४१ लाख (चालु)
                      रू. १ अर्ब ३ करोड ८१ लाख (जम्मा)

प्रगति:
वित्तीय प्रगति:  रू. ३० करोड ०८ लाख (पूर्णिमा) (३६.९ %)
                      रू. ६ करोड ११ लाख (चालु) (३० %)
                      रू. ३६ करोड २० लाख (जम्मा) (३४.९ %)