

सर्वाई माधोपुर जिले में जल संसाधन की समस्याएं एवं समाधान

सारांश

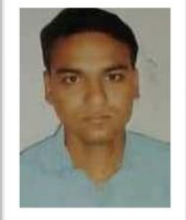
जल संसाधन पानी के वे स्रोत हैं जो मानव के लिए उपयोगी हो या जिनके उपयोग की सम्भावना हो। पानी के उपयोग में कृषि, ओद्योगिक, घरेलु, मनोरंजन हेतु और पर्यावरणीय गतिविधियों में उपयोग शामिल है। जल एक ऐसा प्राकृतिक संसाधन है जिस पर केवल मानव ही नहीं अपितु वनस्पति व सम्पूर्ण जीव जगत निर्भर है। राजस्थान जैसे राज्य के लिए जल का महत्व और भी बढ़ जाता है, क्योंकि इसका आधे से अधिक भाग शुष्क व अर्द्धशुष्क है, जहाँ वार्षिक वर्षा का औसत 25 से.मी. से कम है। प्राकृतिक संसाधनों का अत्यधिक दोहन तथा वर्षा की कमी से प्रदेश में जल संकट के हालात सामने आ रहे हैं व भूजल की अंधाधुन्ध निकासी तथा वर्षा जल से भूजल पुनर्भरण में गिरावट के परिणामस्वरूप प्रदेश का भूजल स्तर तेजी से गिरने से गहराइ में भूजल खारा हो गया है व कई गाँवों में फलोराइड की मात्रा बढ़ती जा रही है जो की 6 पीपीएम से अधिक है। वर्ष 2001 में भूजल की मात्रा 1783 मिलियन घनमीटर थी जो अब घटकर 1497 मिलियन घनमीटर हो गई है। भूजल के उपयोग में वृद्धि के फलस्वरूप 1995 में औसत 12.17 मीटर गहराई पर मौजूद पानी की स्थिति 20 मीटर से ज्यादा गहरी हो गई है। जिले की खंडार पंचायत समिति संवेदनशील श्रेणी में है, बाकि अन्य पंचायत समिति बामनवास, बोली, गंगापुर सिटी और सर्वाई माधोपुर अतिदोहित श्रेणी में हैं। प्रस्तुत पेपर में मैंने याद्विक प्रतिचयन विधि का प्रयोग किया है, जिसके माध्यम से जिले की जल संसाधन की स्थिति, समस्याओं व निदान के उपाय प्रस्तुत किये हैं। गिरते भूजल स्तर के समाधान के लिए वर्षा जल संग्रहण, फवारा व बूंद-बूंद सिचाई पद्धति, उधोगों में जल का पुनः उपयोग हेतु रिसायकलिंग करना व कृत्रिम भूजल पुनर्भरण बनवाना आदि द्वारा संभव है।

मुख्य शब्द : भूजल संसाधन, सिचाई, औसत वर्षा, याद्विक प्रतिचयन विधि, अतिदोहित।

प्रस्तावना

जल संसाधन देश की महत्वपूर्ण संपदाओं में एक प्रमुख घटक है। देश के सतही जल एवं भू-जल संसाधन कृषि, जल विद्युत उत्पादन, पशुधन उत्पादन, औद्योगिक गतिविधियाँ, वन मतस्यपालन, नौकायन, मनोरंजन गतिविधियों में मुख्य भुमिका निभाते हैं। जनसंख्या में तीव्र वृद्धि एवं रहन सहन के स्तर में तीव्र सुधार के कारण हमारे जल संसाधनों पर दबाव बढ़ रहा है तथा प्रतिव्यक्ति जल संसाधनों की उपलब्धता में दिन प्रतिदिन कमी आ रही है। अवक्षेपण में स्थानिक एवं कालिक परिवर्तनशीलता के कारण देश बाढ़ एवं सूखे की समस्या से ग्रसित के भूजल के अत्यधिक दोहन के कारण नदियों के प्रवाह में कमी, भूजल संसाधनों के स्तर में कमी एवं तटीय क्षेत्रों के जलभूतों में लवण जल का अवांछित प्रवेश हो रहा है। कुछ अपवाह क्षेत्रों में नहरों से अत्यधिक सिचाई के परिणामस्वरूप जल-मानता एवं लवणता की समस्या पैदा हो चुकी हैं। बिन्दु एवं अविन्दु स्त्रोतों से प्रदूषकों के भार में वृद्धि के कारण सतही जल एवं भू-जल संसाधनों की गुणवत्ता में कमी हो रही है। जलवायु परिवर्तन के कारण अवक्षेपण एवं जल उपलब्धता प्रभावित होने की संभावना है।

राजस्थान में भूमि व सूर्य का प्रकाश प्रचूर मात्रा में है, परन्तु जल संसाधन अल्प मात्रा में है। अधिकांश नदिया मौसमी हैं, जो की वर्षा जल पर निर्भर है। प्रत्येक मानसून में राज्य के विभिन्न भागों में एक ही समय पर अकाल व बाढ़ की स्थिति उत्पन्न हो जाती है। सतही जल की कमी के कारण राजस्थान को बहुत हद तक भूजल संसाधनों पर निर्भर रहना पड़ता है। बड़ी संख्या में कुएं, बावड़िया और झालरे प्रमुख परंपरागत जल साधन हैं। राज्य में भू-जल की स्थिति भू-आकारिकीय संरचना तथा भूमिगत जल धारक संरचनाओं



अनिल कुमार धाकड़
शोधार्थी,
भूगोल विभाग,
राजस्थान विश्वविद्यालय,
जयपुर, राजस्थान

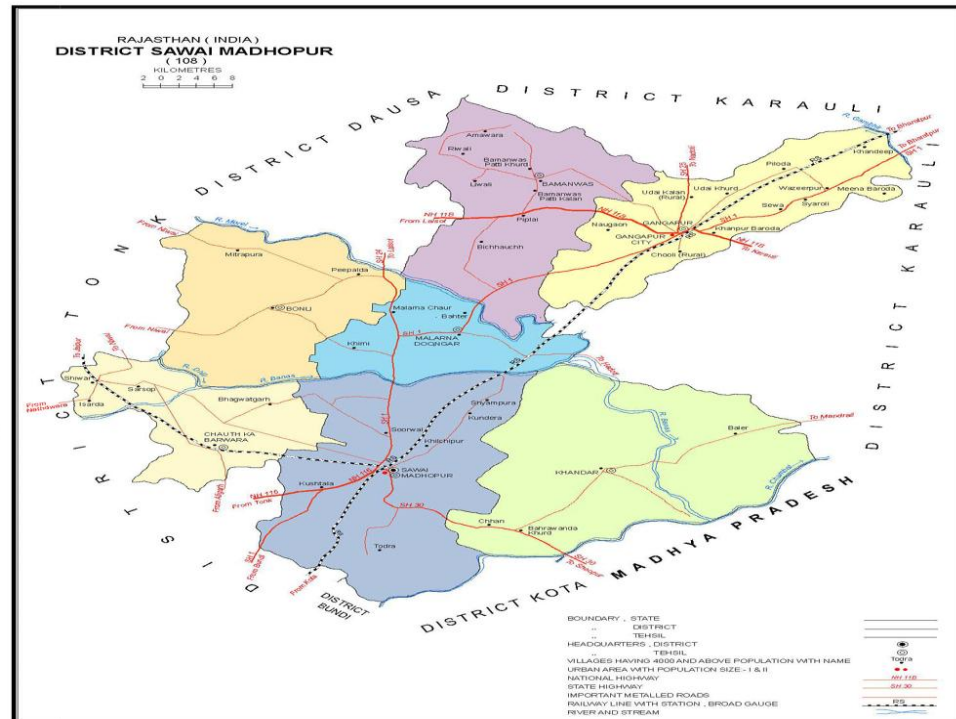
की प्रकृति पर निर्भर करती है। भूजल विकास राजस्थान के पश्चिमी भागों की अपेक्षा पूर्वी भागों में अधिक है। अनिश्चित वर्षा, सतही जल संसाधनों की अनुपस्थिति तथा उच्च वास्पात्सर्जन इसके कारण है।

जल संसाधन की उपलब्धता में सवाई माधोपुर जिला अतिदोहित (डार्क) श्रेणी में वर्गीकृत है। हमारे पुरखों द्वारा सदियों से बूँद बूँद पानी जमा कर भू-जल इकट्ठा किया। वर्ष 2001 में भूजल की मात्रा सवाई माधोपुर जिले में 1783 मिलियन घनमीटर थी, जो अब घटकर 1497 मिलियन घनमीटर रह गई है। भूजल अतिदोहन के कारण पानी की गंभीर समस्या बन गई है। जनसंख्या वृद्धि व अन्य प्रकार की जल आवश्यकताओं में वृद्धि से सवाई माधोपुर जिला अत्यधिक संकट की ओर अग्रसर हो रहा है। घटते जल संसाधन के कारण प्रतिव्यक्ति जल की उपलब्धता में भी कमी आई है। इसका मूल कारण बढ़ती जनसंख्या तथा जल की मत्रा का गुणात्मक एवं मात्रात्मक ह्वास है। वर्तमान शोध इन्हीं चुनौतियों का चित्रण, जल संसाधन पर वर्षा की परिवर्तनीयता का प्रभाव एवं जल संरक्षण के समाधान पर किया गया है। क्षेत्र में सुव्यवस्थित जलापूर्ति किस तरह उपलब्ध करवायी जाये पर भी विशेष बल दिया गया है। जल संरक्षण के लिए जल का सीमित

व उचित उपयोग, खेती में फव्वारा विधि या बूँद बूँद विधि का प्रयोग, कृत्रिम जल पुनर्भरण, परंपरागत जल संरक्षण, कुएं, बावड़िया, तालाब बनाए जाए व उद्योगों में जल का रिसाकलिंग द्वारा पुनर्उपयोग किया जाए।

अध्ययन क्षेत्र

सवाई माधोपुर जिला राजस्थान के पूर्वी भाग में $25^{\circ}44'59''$ से $26^{\circ}45'00''$ उत्तरी अक्षांश व $75^{\circ}59'00''$ से $76^{\circ}58'50''$ पूर्वी देशांतर के बीच अवस्थित है। इसका भौगोलिक क्षेत्रफल लगभग 5020 वर्ग कि.मी. है। प्रशासनिक दृष्टि से सवाई माधोपुर जिले को सात तहसील गंगापुर, बामनवास, मलारना डूंगर, बौली, चौथ का बरवाड़ा, सवाई माधोपुर एवं खंडार में बांटा गया है। जिले को 5 पंचायत समितियों में बाटा गया है—गंगापुर, बामनवास, बौली, सवाई माधोपुर एवं खंडार। 2011 की जनगणना के अनुसार जिले की कूल जनसंख्या 133551 है। जिसमें से 19.95 प्रतिशत शहरी जनसंख्या व 80.05 प्रतिशत ग्रामीण जनसंख्या है व जन घनत्व 297 व्यक्ति प्रति वर्ग कि.मी. है। यहा की जलवायु अर्द्ध-आर्द्ध प्रकार की है। जिले का अपवाह तंत्र चंबल, बनास, मोरेल व उनकी सहायक द्वारा विकसित होता है। चम्बल यहाँ की सदाबहार नदी है।



अध्ययन का उद्देश्य

1. जल संसाधन पर वर्षा कि परिवर्तनीयता के प्रभाव का अध्ययन।
2. अध्ययन क्षेत्र में जल संसाधन की समस्याओं के समाधान के उपाय।

आंकड़ा संकलन एवं शोध प्रविधि

प्रस्तुत अध्ययन में मैने प्राथमिक एवं द्वितीयक आंकड़े एकत्रित किए हैं। प्राथमिक आंकड़े अध्ययन क्षेत्र

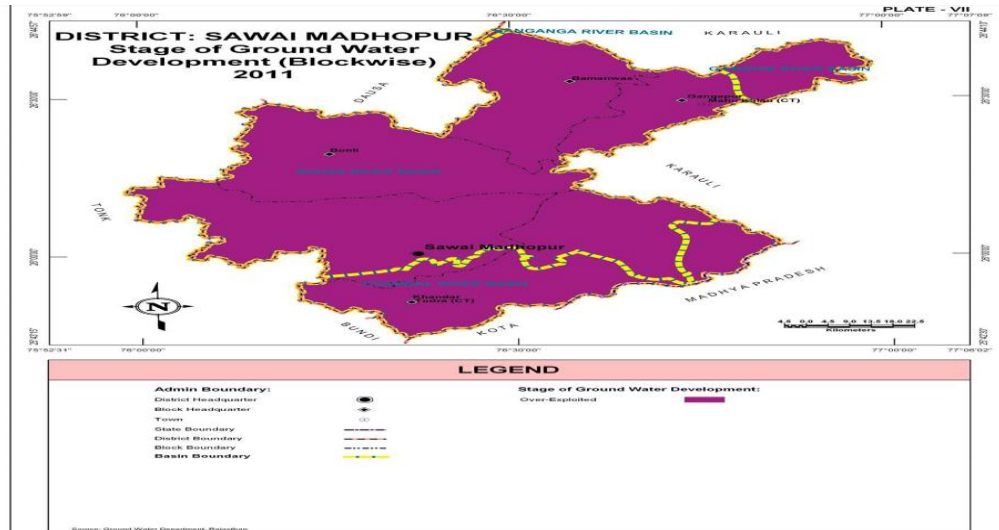
का प्रत्यक्ष पर्यवेक्षण, अवलोकन तथा स्थानीय लोगों की जानकारी पर आधारित प्रश्नावालियों के माध्यम से किया है एवं द्वितीयक आंकड़े राजस्थान सरकार द्वारा प्रकाशित प्रकाशन, पत्रिकाएं, जल संसाधन, पर्यावरण एवं जलवायु परिवर्तन मंत्रालय, भारत सरकार। ग्रामीण विकास एवं पंचायती राज मंत्रालय, राजस्थान सरकार। राजस्थान आर्थिक एवं सांख्यिकी निदेशालय, जनगणना निदेशालय राजस्थान सरकार, केन्द्रीय जल बोर्ड, भूजल विभाग

राजस्थान, भारत का राष्ट्रीय पोर्टल व सवाई माधोपुर जिले से सम्बंधित प्रकाशित प्रतिवेदनों से प्राप्त किये गए हैं।

वर्तमान अध्ययन को सम्पन्न करने के लिए अध्ययन क्षेत्र को पंचायत समिति के आधार पर बांटा गया है। अध्ययन सम्पन्न करने के लिए प्राथमिक आंकड़ों का संग्रहण यादचिक प्रतिदर्श के आधार पर किया गया है, जिसमें में जिले की प्रत्येक पंचायत समिति की ग्राम पंचायतों का लगभग 15 प्रतिशत यादचिक प्रतिदर्श के आधार पर चयन किया। जिसकी सहायता से प्रश्नावली तैयार की गई, इस प्रकार कुल सैंपल साइज 31 हो गई।

सारणी जिला सवाई माधोपुर

| पंचायत समिति | कुल ग्राम पंचायत | चयनित ग्राम पंचायत |
|--------------|------------------|--------------------|
| गंगापुर | 39 | 6 |
| बामनवास | 36 | 6 |
| बोली | 41 | 6 |
| सवाई माधोपुर | 47 | 7 |
| खंडार | 35 | 6 |
| कुल | 198 | 31 |



सवाई माधोपुर जिले में सामान्य वार्षिक वर्षा 697 मिलीमीटर होती है। रेतीले क्षेत्रों में वार्षिक वर्षा का लगभग 12 प्रतिष्ठत एवं चटटानी क्षेत्रों में 7 प्रतिष्ठत जल ही भूमि में जाता है। जिससे लगभग 346 मिलियन घनमीटर भूजल जमा होता है लेकिन इसके विरुद्ध 446 मिलियन घनमीटर भूजल का दोहन कर रहे हैं। जिले की सभी पेयजल योजनाएं एवं सिचाई कार्य भूजल पर आधारित ह सबसे अधिक पानी लगभग 92 प्रतिष्ठत कृषि में, 7 प्रतिष्ठत पेयजल में तथा अन्य गतिविधियों में खर्च होता है।

जल स्तर परिवृद्धि –2011

केन्द्रीय भू जल बोर्ड समय–समय पर राष्ट्रीय हाइड्रोग्राफ नेटवर्क स्टेषन (छम्छ), की वर्ष में चार बार जनवरी ,मई (प्री–मानसून), अगस्त एवं नवम्बर (मानसून

परिचर्चा एवं समस्या समाधान

जल प्रकृति की अमूल्य देन है व जीव मात्र का अस्तित्व इसी पर टिका है। समय के बदलाव के साथ जल का अत्यधिक दोहन होना तथा वर्षा की कमी से प्रदेश में जल संकट के हालात सामने आ रहे हैं। सवाई माधोपुर जिला अतिदोहित श्रेणी में वर्गीकृत है। अतिदोहित (डाक) श्रेणी, क्षेत्र में उपलब्ध होने वाले भूजल का 100 प्रतिशत से अधिक दोहन किया जाये यानी वर्षा जल से पुनर्भरित भूजल के अलावा पूर्वजो द्वारा अनंत वर्षों से संचित किये भूजल में से ही भूजल का दोहन किया जाये तो क्षेत्र अतिदोहित श्रेणी में वर्गीकृत किया जाता है। जिले में वर्ष 1995 में भूजल दोहन 41 प्रतिशत होता था जो वर्तमान में बढ़कर 135 प्रतिशत हो गया है अर्थात कुल वार्षिक पुनर्भरण की तुलना में 16 मिलियन घनमीटर भूजल अधिक निकाला जा रहा है।

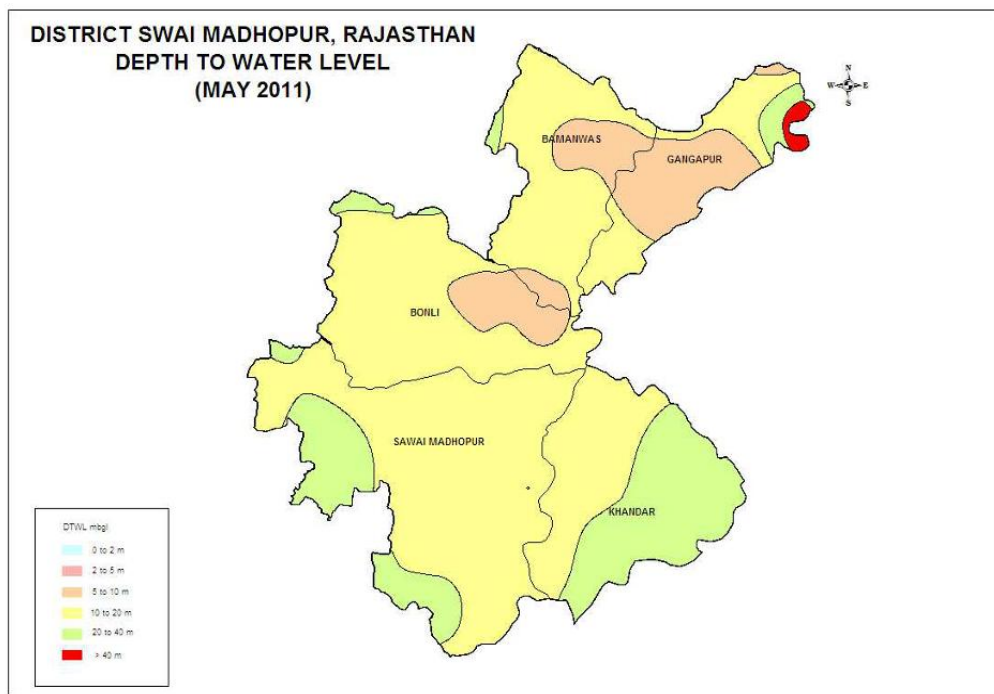
भूजल विकास स्तर- 2011

सवाई माधोपुर जिले की सभी पंचायत समिति अति दोहित श्रेणी में आती है, जिसे निम्न मानचित्र दर्शाया गया है।

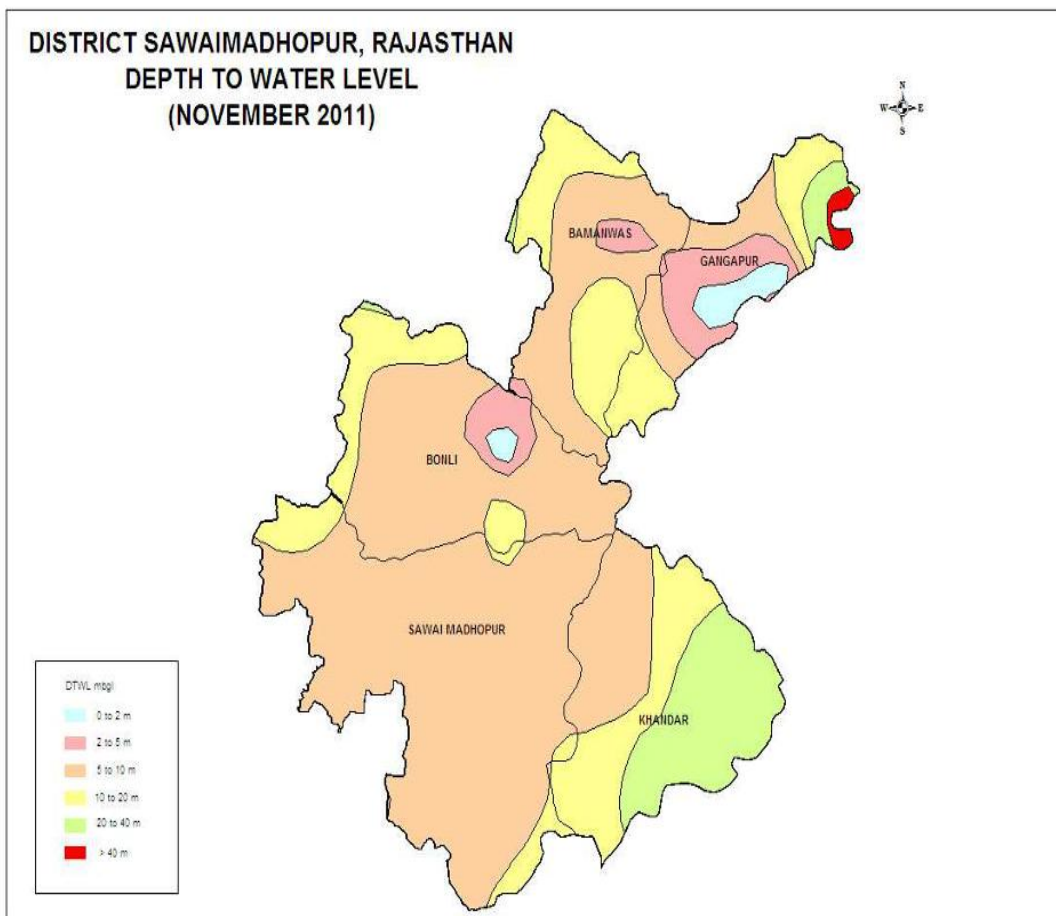
बाद) निगरानी करता है। जिले में हाइड्रोग्राफ स्टेषन की कुल संख्या 17 है जिसमें 15 खुदाई के कुएं और 2 पाइजोमीटर (दबाव मापने के यंत्र) शामिल है।

जल स्तर की गहराई –(प्री–मानसून, मई–2011)

पूर्व मानसून, 2011 में पानी की गहराई 6.1 से 48.76 मीटर तक बढ़ी। खण्डार के द.प. भाग में, सवाई माधोपुर के द.प. भाग में, बोली, बामनवास व गंगापुर के बहुत छोटे हिस्से में 20 मीटर से अधिक गहरे पानी का स्तर रिकॉर्ड किया है। जिले के प्रमुख हिस्से में 10 से 20 मीटर के बीच अवलोकित किया।

**जल स्तर की गहराई—(मानसून बाद, नवम्बर—2011)**

मानसून बाद पानी की गहराई 0.31 से 48.85 मीटर तक हो गई। जिले के प्रमुख हिस्से में जल स्तर 5 से 20 मीटर के बीच देखा गया। गंगापूर के उ.पू.भाग, व खण्डार का द.पू.भाग में 20 मीटर से ज्यादा जल स्तर रिकॉर्ड किया गया। बोली, बामनवास व गंगापूर के उथले भागों में जल स्तर 5 मीटर से अवलोकित किया गया।

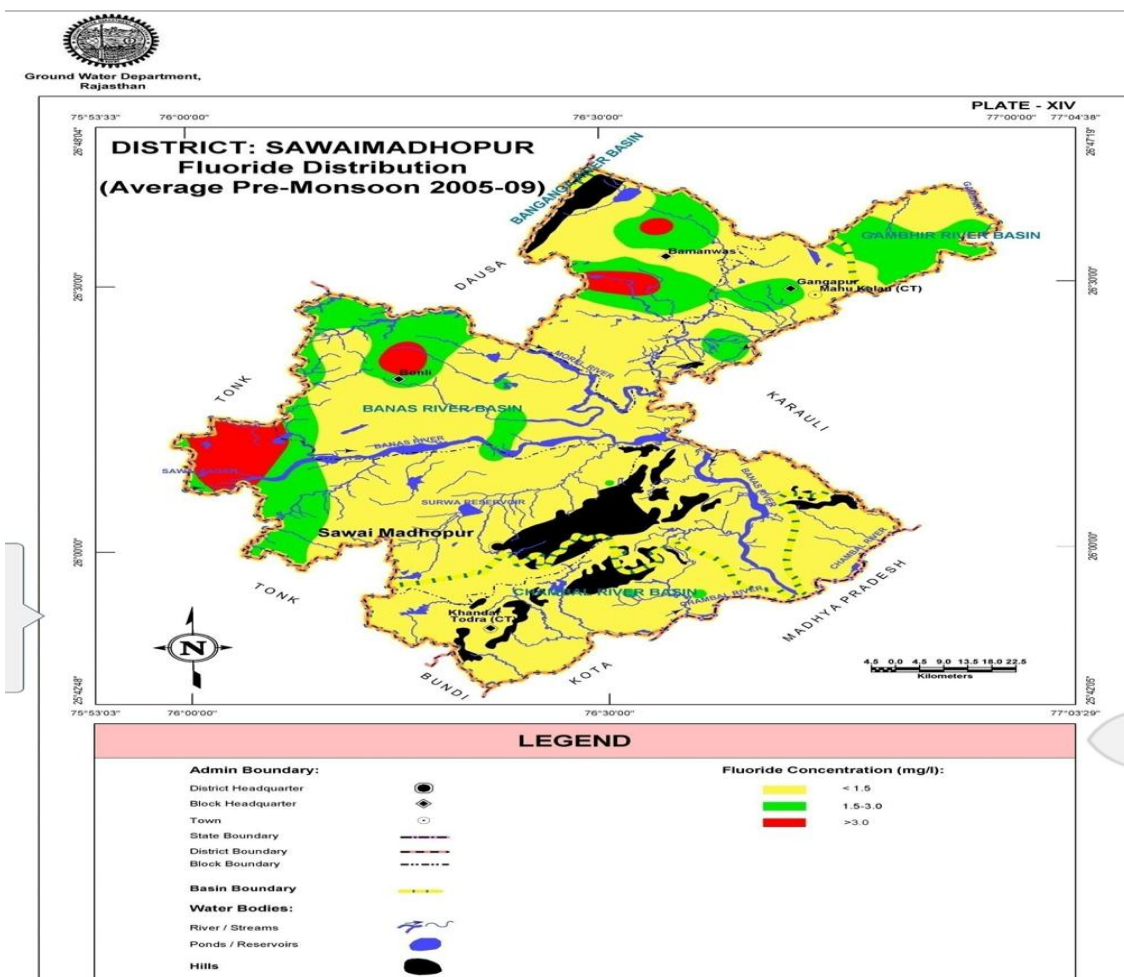


भूजल में फ्लोराइड का क्षैत्रीय वितरण

फ्लोराइड सकेन्द्रण का मानवित्र के माध्यम से प्रस्तूत किया गया है। जिसमें 1.5 चंचल से कम सकेन्द्रण वाले भाग को पीले रंग से प्रदर्शित किया है जो जिले का

सारणी : फ्लोराइड विवरण (पंचायत समिति के आधार पर)

| फ्लोराइड सकेन्द्रण (2005-09) | ब्लॉक वाइज क्षैत्रीय वितरण (कि.मी. ²) | | | | | | | | | |
|------------------------------------|---------------------------------------------------|-----------|---------|-----------|---------|-----------|---------|-----------|--------------|-----------|
| | बामनवास | | बोली | | गंगापूर | | खण्डार | | सवाई माधोपूर | |
| | क्षेत्र | प्रतिष्ठत | क्षेत्र | प्रतिष्ठत | क्षेत्र | प्रतिष्ठत | क्षेत्र | प्रतिष्ठत | क्षेत्र | प्रतिष्ठत |
| <1-5 | 454.5 | 64.0 | 739 | 70.5 | 392.6 | 62.7 | 1,190.8 | 99.6 | 775.8 | 71.1 |
| 1-5&3-0 | 204.6 | 28.8 | 272 | 26.0 | 233.3 | 37.3 | 5.2 | 0.4 | 185.6 | 17.0 |
| >3.0 | 51.1 | 7.2 | 37.1 | 3.5 | — | — | — | — | 129.7 | 11.9 |
| कुल | 710.2 | 100.0 | 1,049.0 | 100.0 | 625.9 | 100.0 | 1,196.0 | 100.0 | 1,091.1 | 100.0 |
| | | | | | | | | | | 4,672.2 |



वर्ष 2001 में सवाई माधोपूर जिले में भूजल भंडार 1783 मिलियन घनमीटर थे, लेकिन भूजल के अनियमित दोहन के कारण वर्तमान में यह 1497 मिलियन घनमीटर ही बचा है। यदि वर्तमान गति से भूजल दोहन होता रहा एवं इस दिशा में कोई सार्थक प्रयास नहीं किये गये तो उपलब्ध भंडार अगले कुछ वर्षों में समाप्त प्रायः हो जाएंगे। भूजल स्तर भी 1995 में 12-17 मीटर था जो 2010 में 20 मीटर तक गिर गया है। इससे विद्युत खर्च

लगभग 76 प्रतिष्ठत भाग को धेरता है, 1.5 से 3.00 चंचल वाले भाग को हरे रंग में प्रदर्शित किया है जो लगभग 19 प्रतिष्ठत भाग धेरता हैं, बाकी बचे हुए 3.00 चंचल से अधिक वाले भाग को लाल रंग से प्रदर्शित किया है।

भूजल अतिदोहन के कारण व दुष्प्रभाव

घटते भूजल संसाधन एवं अतिदोहन के मुख्य कारण बढ़ती जनसंख्या, प्रति व्यक्ति जल खपत में वृद्धि, वृक्षों की अंधाधुन्ध कटाई, वर्षा में कमी, बढ़ता शहरीकरण एवं औद्योगिकरण, जल प्रबंधन में जल सहभागिता का अभाव, स्वार्थी व जल के प्रति संवेदनहीनता आदि है। जिसके परिणामस्वरूप क्षेत्र में –

1. भू-जल सतर में भारी गिरावट
2. कुएं, बोरवेल में जलाभाव के कारण सूख जाना, एवं बिजली पर अत्यधिक खर्च,
3. पेयजल संकट उत्पन्न होना
4. सिंचाई व अन्य औद्योगिक गतिविधियों हेतु जलाभाव
5. भूजल के अतिदोहन के कारण गहराई में भूजल खारा होता जा रहा है। कई क्षेत्रों में खारेपन एवं पलोराइड की मात्रा बढ़ती जा रही है, जो कि 6 चंचउ से अधिक है। पेयजल में पलोराइड की मात्रा 1.50 से अधिक नहीं होनी चाहिए, इससे अधिक होने पर हड्डी एवं दन्त जनित बीमारियां हो जाती हैं।

जल प्रबंधन एवं समस्या समाधान के उपाय

1. विश्व में भू-जल प्रबंधन इस तरह से किया जाता है, जिसमें भू-जल का 70 प्रतिष्ठत से अधिक उपयोग में नहीं लिया जाए ताकि भविष्य में जल संरक्षित किया जा सके।
2. वर्षा जल संग्रहण हेतु घरों में टांके, खेतों में छोटे-छोटे कुण्डे (तालाई), तालाब आदि बनाए जाए, एवं कुएं, बावड़िया, झालरे आदि का जीर्णोद्धार कर उपयोग लिए जाये।
3. फव्वारा एवं बूंद बूंद सिंचाई पद्धति अपनाना, ताकि पानी की 40 से 60 प्रतिष्ठत तक बचत की जा सके।
4. उचित मात्रा में उपयुक्त खाद व कीटनाषकों का उपयोग किया जाए ताकि पानी की शुद्धता बनी रहे।
5. सभी उद्योगों में उपयोग जल की 80 प्रतिशत मात्रा पुनः उपयोग हेतु रिसायकलिंग करना चाहिए। एक कृत्रिम भूजल पुनर्भरण अनिवार्य होना चाहिए।

निष्कर्ष

जल एक बहुमुल्य संसाधन है। यह कहीं विकास का तो कहीं विनाश का कारक बनता है। प्राकृतिक संसाधनों के संरक्षण से जल संरक्षण वर्तमान समय की आवश्यकता है, क्योंकि जल ही जीवन है इसका संरक्षण एवं सही उपयोग किया जाना भारत के भविष्य के सतत विकास हेतु आवश्यक है। जल संकट एक बहुत बड़ी समस्या है जिसके विकल्प के रूप में रेनवाटर हार्वेस्टिंग सार्थक हल प्रस्तुत कर सकता है। सामाच्च बरसात का पानी जहाँ गिरता है वहाँ से बहकर दूसरी जगह चला जाता है। पृथ्वी की सतह पर बहने से उसमें तमाम अशुद्धियाँ मिल जाती हैं फिर उसे पीने लायक बनाने के लिये काफी धन और श्रम की आवश्यकता होती है। आर. डब्ल्यू.एच. के सिद्धांतों के अनुसार पानी जहाँ गिरता है वहाँ एकत्र करना चाहिए, इस विषय पर वैशिक स्तर पर प्रयास चल रहे हैं, कानून बनाए जा रहे हैं, बहुत सी सरकारी गैर सरकारी संस्थाएं प्रयास कर रही हैं, पर सारे प्रयास सफल तभी हो सकते हैं जब देश के नागरिक जल-संकट की भयावहता को महसूस करें और प्रयासों

को सफल बनाने में सहयोग दें और निदान की दिशा में प्रयास करें। साहस के साथ ही जल को मितव्ययिता से खर्च करना चाहिए। टंकियों के ओवरफलो के बाद नालियों में पानी बहने के प्रति सजग रहना चाहिए। मकानों की संरचना में आंशिक परिवर्तन करके छतों में बरसाती पानी इकट्ठा करके पाइपों के सहारे एक विषेष सोकपिट में डालना चाहिए। इसमें कपड़े धोने और शौचालयों के पानी को मिलने से बचाना चाहिए। यह कहा जा सकता है कि जल व्यक्ति विषेष के लिए आवश्यक है इसलिए प्राकृतिक संसाधनों का हनन नहीं होना चाहिए, पहाड़ों, जलस्रोतों व वनों को एक सूत्र में बाँधा जाना अति आवश्यक है, जिसके माध्यम से जल संरक्षण संभव है इसके लिए जंगलों, नदियों को बचाना जरूरी है, क्योंकि दोनों के माध्यम से लोगों को पीने का पानी और पर्याप्त शुद्ध वातावरण मिलेगा। भारत के जल संकट को दूर करने के लिये चार चुनौतियाँ हैं। पहला सार्वजनिक सिंचाई—नहरों की सिंचाई क्षमता में इजाफा, कम हो रहे भूमि जल संग्रह को पुनः संग्रहीत करना, प्रति यूनिट पानी में फसलों की उत्पादकता में वृद्धि और भूमिगत जमीन के ऊपर के जलस्रोतों को नष्ट होने से बचाना, तभी जल और भारत को भविष्य सुरक्षित रहेगा।

सन्दर्भ ग्रन्थ सूची

1. District Census Handbook Sawai Madhopur (1991, 2001, 2011). Census of India.
2. Ground Water Scenario Sawai Madhopur District (2011). Central Ground Water Board, Govt. of India.
3. Hydrogeological Atlas of Rajasthan. Sawai Madhopur district. Ground Water Department, Rajasthan.
4. Ratna Reddy, V (2010). Water Sector Performance Under Scarcity Conditions: A Case Study of Rajasthan, India.
5. Central water Board, Ministry of Water Resources, Government of India.
6. Ground Water Fluoride Distribution. European Union State Partnership Program. Ground Water Department, Rajasthan.
7. Pragati Vivaranika (2015-16). Public Health and Engineering Department, Rajasthan.
8. Arora, P., Singhal, A. and Singh, A.P. (2010): Efficient Rain water harvesting in urban areas.
9. Mahnet, S.C.(1993): Soil and water conservation for Improving Land Management in Rajasthan Inter Cooperation of ICE, Jaipur.
10. Murty, J.V.S.(1995): Watershed Management in India, Weley Western Ltd., New Delhi
11. Singh, A.P., Chakravarti, S. and Dubey, S.K. (2012): Managing Water Quality of a River Basin using Fuzzy Water Quality Index
12. भारत का राष्ट्रीय पोर्टल
13. जल संसाधन, पर्यावरण एवं जलवायु परिवर्तन मंत्रालय, भारत सरकार
14. ग्रामीण विकास एवं पंचायतीराज मंत्रालय, राजस्थान सरकार
15. राजस्थान आर्थिक एवं सांख्यिकी निदेशालय