

## विभिन्न जलवायु परिवर्तन के अन्तर्गत जल संसाधन निर्धारण के लिए वितरित बेसिन स्केल निदर्श

एम.के.गोयल, वैज्ञा. एफ  
राष्ट्रीय जलविज्ञान संस्थान, रुड़की

### सारांश

जलवायु परिवर्तन के पूर्वानुमान के अनुसार निकट भविष्य ने तापमान में वृद्धि एवं वर्षण अभिलक्षणों में परिवर्तन को समावना है जिसके कारण जल चक के विभिन्न घटकों पर प्रभाव पड़ेगा। इसके फलस्वरूप समय एवं स्थान में जल की उपलब्धता में परिवर्तन आयेगा। जल संसाधनों पर जलवायु परिवर्तन के प्रभावों के कारण उत्पन्न खतरों से निपटने के लिए तथा अनुकूल युक्तियों का विकास करने के लिए यह महत्वपूर्ण हो जाता है कि बेसिन स्केल पर विस्तृत निदर्शन विश्लेशण किये जायें जिससे भू सतह के ऊपर व नीचे जल चक्र के प्रवाह घटकों को आंकलित किया जा सके तथा विभिन्न जलवायु परिवर्तन की स्थिति में भविष्य के घटकों का पूर्वानुमान किया जा सके।

वर्तमान निदर्शणों में नदी बेसिन में जल संसाधन अवयवों पर जलवायु संवेदनशील प्राचलों तथा विभिन्न विकास गतिविधियों के प्रभाव का निर्धारण करना कठिन कार्य है। इसलिए नदी बेसिन में जलविज्ञानीय चक्र के विभिन्न घटकों के निर्धारण के लिए तथा विभिन्न उद्देश्यों के लिए जल मांग के आंकलन के लिए एक निदर्श के विकास की आवश्यकता महसूस की गयी।

नदी बेसिन में जलविज्ञानीय चक्र के विभिन्न घटकों के आंकलन के लिए एक संकल्पनात्मक वितरित जल संतुलन निदर्श का विकास किया गया है। यह निदर्श नदी बेसिन में भूमि उपयोग, मृदा किस्म, वर्षा वाष्पो-उत्सर्जन, भूआकृतिक अभिलक्षण, फसल उत्पादन, सिंचाई विकास, भूजल अवस्था, नदी तथा हाइड्रोलिक संरचनाओं की स्थलिक विविधताओं को शामिल करता है। निदर्श से स्थलिक आंकड़ों का जोड़ने के लिए जी. आई. एस. का अनुप्रयोग किया गया। बेसिन को समान आकार के ग्रिड में विभाजित किया गया तथा निदर्श जल विज्ञानीय चक्र के विभिन्न घटकों, जैसे कि वाष्पो उत्सर्जन, भूमि पर प्रवाह, भूजल पुनः पूरण तथा मृदा जल अवयव (मासिक समय पर) का प्रत्येक ग्रिड के लिए गणना करता है। निदर्श बेसिन में कुल जल उपलब्धता, विभिन्न उपयोगों के लिए उपभोग किया गया जल, तथा नदी बेसिन में विभिन्न हाइड्रोलिक संरचनाओं में, मृदा जल क्षेत्र में तथा भूजल जलदायी स्तर में जल संचयन के बारे में भी बताता है।

प्रस्तुत पत्र विकसित निदर्श का संक्षिप्त विवरण देता है। इस निदर्श का उपयोग करते हुए नदी बेसिन में विभिन्न भूत काल, वर्तमान, एवं भविष्य के जलविज्ञानीय स्थितियों का अनुमान करना संभव है।

### परिचय

समय के साथ हम महसूस कर रहे हैं कि हमारी जल आपूर्ति की गुणता एवं मात्रा, दोनों की सीमाएं हैं। जल के बहुत उपयोग है सभी प्रतिभागियों की आवश्यकता को समय एवं स्थान के अनुसार सतुष्ट करना एक कठिन कार्य है। इसीलिए नदी बेसिन में जल एवं सम्बन्धित पर्यावरण के प्रभावी प्रबन्धन के लिए एक समेकित नियोजन की आवश्यकता है।

समेकित जल संसाधन नियोजन एवं प्रबन्धन के लिए संगणक निदर्श एक महत्वपूर्ण युक्ति है जो तीव्र गणना सरल आंकड़ा प्रबन्धन तथा वैकल्पिक जल नीति के बारे में निष्कर्ष निकालने में सहायक होता है।

वर्तमान में बेसिन में उत्पन्न जल सम्बन्धी अथवा भविष्य में परिवर्तन से पड़ने वाली विभिन्नताओं में स्थलिक एवं कालिक परिवर्तनों के प्रभावों को निर्धारण करना कठिन कार्य है। उदाहरण के लिए मौसम विज्ञानीय प्राचल जैसे कि तापमान, वायु, एवं आर्द्धता में परिवर्तन बेसिन से वाष्पो-उत्सर्जन हानि को प्रभावित करती है जो फसल जल आवश्यकता एवं मृदा जलाशय में

आर्द्रता संचयन को प्रभावित करती है। बेसिन में कुल जल संसाधनों के निर्धारण में भूजल को अधिक महत्व नहीं दिया गया है। जल उपलब्धता आंकलन के लिए निस्सरण को आधारभूत ईकाई माना गया है जो विभिन्न बेसिन प्राचलों जैसे की जनसंख्या, औद्योगिकीकरण, सिंचित क्षेत्र में परिवर्तन, सिंचाई क्षमता के सुधार, भूजल उपलब्धता एवं विकास, भूमि उपयोग में परिवर्तन (वन क्षेत्र शहरी क्षेत्र बजर भूमि इत्यादि में परिवर्तन), क्षेत्र की जलवायु में परिवर्तन (तापमान वर्षण इत्यादि में परिवर्तन), हाइड्रोलिक संरचनाओं का निर्माण इत्यादि से प्रभावित होता है। इसलिए नदी बेसिन में उपलब्ध जल संसाधनों के निर्धारण तथा विभिन्न उपयोगों के लिए जल मांग के आंकलन के लिए विस्तृत स्थलिक एवं कालिक निर्दर्श के विकास की आवश्यकता अनुभव की गयी। इस शोध पत्र में रा.ज.सं. द्वारा जल उपलब्धता आंकलन के लिए विकसित निर्दर्श का विवरण दिया गया है। इस निर्दर्श का उपयोग कर नदी बेसिन में भूत, वर्तमान एवं भविष्य की जलविज्ञानीय स्थिति का अनुमान किया जा सकता है तथा नदी बेसिन की जल सम्बन्धी विविधताओं पर जलवायु परिवर्तन के भविष्य में सम्भावित प्रभावों का निर्धारण किया जा सकता है।

## 2. निर्दर्श की व्याख्या

इस निर्दर्श का उद्देश्य नदी बेसिन में कालिक एवं स्थलिक जल संसाधन उपलब्धता एवं मांग का अनुमान करना है। चूंकि नदी बेसिन निस्सरण बढ़त से कारकों से प्रभावित होता है इसलिए जल उपलब्धता निर्धारण के लिए वर्षा को आधार भूत ईकाई लिया गया है। इसका उद्देश्य जलविज्ञानीय चक्र के विभिन्न घटकों का अनुमान करना है ताकि भूत, वर्तमान, तथा भविष्य की विभिन्न स्थितियों के सापेक्ष जल उपलब्धता तथा मांग का मूल्यांकन किया जा सके। निर्दर्श के विशिष्ट अभिलक्षण निम्न प्रकार से हैं:

1. बेसिन को सामान आकार के ग्रिड (1 कि.मी.) में विभाजित किया गया तथा प्रत्येक ग्रिड के लिए मृदा आर्द्रता की गणना की गयी। उपग्रह आंकड़ों (IRS अथवा NOAA) का उपयोग नदी बेसिन में स्थलिक भूमि उपयोग के निर्धारण के लिए किया गया। स्थलिक वितरित निदशन के लिए जी.आई.एस. का उपयोग किया गया।
2. निर्दर्श का विकास प्रतिदिन समय पद के लिए किया गया। बेसिन में मृदा निर्दर्शन भूजल पुनःपूरण आंकलन के लिए किया गया। निर्दर्श एक माह के लिए प्रचालित होता है तथा माह के दौरान जल उपलब्धता तथा विभिन्न उद्देश्यों के लिए जल मांग का आंकलन करता है। विभिन्न जल आवश्यकताओं में घरेलू एवं औद्योगिक जल आवश्यकता, सिंचाई आवश्यकता, विभिन्न भू-उपयोगों से वाष्पोत्सर्जन आवश्यकता तथा बेसिन में आस-पास या बाहर से जल स्थानान्तरण शामिल है।
3. निर्दर्श बेसिन के प्रत्येक ग्रिड में जल विज्ञानीय चक्र के विभिन्न घटक, जैसे कि भूमि पर प्रवाह, वास्तविक वाष्पोत्सर्जन, मृदा आर्द्रता संचयन तथा भूजल पुनःपूरण की गणना करता है। प्रत्येक ग्रिड में भूमि पर प्रवाह उत्पादन के आंकलन के लिए तथा विभिन्न ग्रिडों में प्रवाह दिशा पर निर्भर नदी में इसके प्रवाह का आंकलन के लिए एस.सी.एस. विधि का उपयोग किया गया है।
4. मानक रेखीय प्रचालन नीति का उपयोग करते हुए विभिन्न जलाशयों/वियरों का प्रचालन किया गया है।
5. बेसिन में विभिन्न माह के लिए संशोधित भूजल अवस्थाओं की गणना के लिए एक भूजल अनुसार निर्दर्श (विसुअल माडफलो) को इस निर्दर्श के साथ जोड़ा गया। जी आई एस में भूजल सतह को बनाया जाता है तथा प्रत्येक ग्रिड में विभिन्न आवश्यकताओं के के लिए भूजल उपलब्धता आंकलन किया गया जाता है।
6. निर्दर्श के समायोजन एवं सत्यापन में बेसिन में विभिन्न मापन स्थलों पर अपवाह आयतन का मिलान करना तथा प्रेक्षण कूपों में भिन्न समय अन्तरालों पर प्रेक्षित एवं अनुकरित भूजल स्तर की तुलना करना है।
7. निर्दर्श का निम्न में उपयोग किया जा सकता है: बेसिन जल संसाधनों पर भूमि उपयोग परिवर्तन, फसल प्रवृत्ति में परिवर्तन, तथा जलसंख्या वृद्धि के प्रभाव को देखना, जल के अन्तः बेसिन स्थानान्तरण जैसे प्रबन्धन विकल्पों का विश्लेषण करना, वर्षा तथा मौसम विज्ञानीय अभिलक्षणों में परिवर्तन की विभिन्न जलवायु स्थितियों का विश्लेषण करना आदि।

## 2.1 आवश्यक आंकडे

बेसिन का जल सन्तुलन विश्लेषण करने के लिए निर्दर्श द्वारा विभिन्न प्रकार के स्थलिक, लक्षणिक एवं गतिय आंकड़ों को समेयकित किया जाता है। सुदूर सम्बेदी विश्लेषण (भूमि उपयोग एवं फसल प्रकार) तथा जी.आई.एस. में मानचित्रों के अंकिय करण से भू सन्दर्भित मानचित्रों के रूप में स्थलिक सूचना प्राप्त की जाती है जिनमें शामिल है: भूमि उपयोग मानचित्र (पांच भूमि उपयोग लिए गए) वन, वृक्षण एवं सिंचित एवं असिंचित कृषि भूमि, बंजर भूमि एवं जल स्रोत। फसल मानचित्र मृदा मानचित्र एफ बेसिन में मुख्य शहरों की स्थिति, टोपोग्राफिक विवरण, डी.ई.एम प्रवणता, भूजल स्तर मानचित्र, नदी तंत्र मानचित्र, जे संचयन/डाईवर्जन संरचना, जल फैलाव मानचित्र एवं सेच्य क्षेत्र मानचित्र, सिंचाई स्रोत मानचित्र, सतही जल अथवा भूजल एवं जलदायी स्तर अभिलक्षण संचयन गुणाक एवं प्रसारणता मानचित्र।

विभिन्न प्रकार के लक्षणिक आंकडे निम्न सूचनाओं पर आधारित हैं: फसल मृदा, हाइड्रोलिक संरचना, नदी तंत्र मापन स्थल, एवं मानकों से सम्बन्धित विभिन्न प्रकार की सूचनाएं।

गतिय सूचनाएं जो प्रतिदिन परिवर्तित होती रहती हैं तथा निर्दर्श को बाहर से आपूर्ति दती है इनमें शामिल हैं—विभिन्न वर्षा मापी स्थल पर वर्षा तथा सन्दर्भ वाष्णोत्सर्जन। इसके अतिरिक्त विभिन्न मापित स्थलों पर प्रेक्षित मासिक जल प्रवाह तथा बेसिन में भिन्न प्रेक्षण कूपों में भूजल स्तर का उपयोग निर्दर्श के सत्यापन एवं समायोजन के लिए किया जाता है।

विभिन्न उप बेसिनों के लिए प्राचलों के तीन सैट निश्चित होते हैं 1. प्रत्येक उप बेसिन के लिए भिन्न-भिन्न भूमि उपयोग के CNFAC निश्चित होते हैं जो CN मान को व्यवस्थित (विशिष्ट रेज के अन्दर) करते हैं तथा जिससे प्रेक्षित एवं अनुकारित प्रवाह का मिलान किया जा सके। 2. यदि CNFAC प्रेक्षित सतही प्रवाह को सन्तोषजनक रूप से उत्पादित नहीं कर सकती तो उप बेसिन के परिणामों को संशोधित करने के लिए प्रत्येक उप बेसिन के लिए SBFAC निश्चित होते हैं, तथा 3. प्रत्येक उप बेसिन के लिए भिन्न भिन्न माह के लिए GWFAC निश्चित होते हैं तथा ये भिन्न मापन स्थल पर आधार प्रवाह में भूजल योगदान का आंकलन करते हैं।

## 2.2 विश्लेषण क्रम

नदी बेसिन में भिन्न भिन्न जल सम्बन्धी गतिविधियों को निर्दर्श में सात मुख्य माड्यूल द्वारा निरूपित किया जाता है। इन माड्यूल में शामिल हैं: भूमि पर प्रवाह उत्पादन माड्यूल, डी.एवं आई.मांग आंकलन माड्यूल, मृदा जल संतुलन माड्यूल, भूजल पुनः पूरण/निकासी माड्यूल, तथा well माड्यूल, भूमि पर प्रवाह माड्यूल एस. सी. वक्र संख्या विधि उपयोग करते हुए प्रत्येक ग्रिड पर भूमि पर उत्पादित प्रवाह गहराई की गणना करता है। यह विधि ग्रिड में वर्षा मात्रा, भूमि उपयोग, मृदा किस्म टोपोग्राफी तथा पिछली आर्द्धता अवस्था पर निर्भर करती है। निर्दर्श की विस्तृत विवरण (गोयल 2008) से प्राप्त किया जा सकता है। निर्दर्श के गणनात्मक पदों का संक्षिप्त विवरण नीचे दिया गया है।

1. स्थलिक आंकड़ा आधार का विकास ILWIS GIS तंत्र में किया गया तथा GIS आंकड़ों को ASCII फाइल्स के रूप में भेजा गया। निर्दर्श विकल्पों एवं विशिष्ट आंकड़ों को पढ़ता है। प्रत्येक ग्रिड के—लिए प्रत्येक जिले में शहरी/ग्रामीण ग्रिड का उपयोग कर शहरी/ग्रामीण जनसंख्या का निर्धारण किया जाता है। अधिप्रवाह आवाह क्षेत्र में भूजल संचयन पर निर्भर, प्रत्येक मापत्र स्थल पर आधार प्रवाह योगदान का निर्धारण किया जाता है। माह के प्रथम दिन प्रत्येक ग्रिड में आरभिड मृदा आर्द्धता मात्रा की गणना की जाती है तथा आंकड़ा फाइल से विभिन्न हाइड्रोलिक संरचना में आरभिक संचयन पदा जाता है। सापक्ष सप्ताह का अभिनिधारण किया जाता तथा इस सप्ताह में विभिन्न फसलों की जड़ गहराई तथा फसल कारकों का निधारण किया जाता है।
2. डो. एवं आई. माड्यूल कार्य करता है तथा भिन्न ग्रिडों पर जल आपूर्ति आवश्यकता की गणना की जाती है। प्रत्येक ग्रिड में इन आवश्यकता की पूर्ति हेतु की गयी पम्पिंग, डो. एवं आई. उपयोग से सतही निकासी के कारण उत्पादित भूमि प्रवाह तथा विभिन्न जलाशयों से डो. एवं आई. मांग की गणना की जाती है।

3. भूमि उपर प्रवाह माड्यूल का प्रयोग करते हुए प्रत्येक ग्रिड में वर्तमान एंव पॉच दिन पहले की वर्षा, मृदा किस्म, भूमि उपयोग, प्रवणता के सापेक्ष अधिक वर्षा, के कारण भूमि पर प्रवाह का निर्धारण किया जाता है।
4. उसके बाद मृदा जल संतुलन माड्यूल को अनुप्रयोग करते हुए गणना की जाती है। फसल ग्रिड के लिए तत्कालिक दिवस के फसल अभिलक्षण का निर्धारण कर। प्रभावी मृदा गहराई (फसल जड़ गहराई) का आंकलन किया जाता है। उसके पश्चात आरम्भिक आर्द्धता मात्रा को पढ़ा जाता है। यदि भूजल स्तर जड़ क्षेत्र के अन्दर होता है तो भूजल योगदान की गणना की जाती है। उसके पश्चात जड़ गहराई एंव मृदा किस्म के सापेक्ष भिन्न समान जल मात्रा का आंकलन किया जाता है तथा PET एंव सिंचाई से कोई प्राप्ति नहीं मानकर जल संतुलन की गणना की जाती है। यदि जल की अन्तिम मात्रा न्यूनतम से नीचे रहती है तो जल न्यूनता स्थिति होती है तथा सापेक्ष द्वासित वाष्पोत्सर्जन (AET) का निर्धारण किया जाता है। इसके पश्चात भूजल पुनःपूरण (यदि कोई है) संतृप्त- अधिकत भूमि पर प्रवाह (यदि कोई है) तथा सिंचाई मॉग(फसल ग्रिड के लिए) का निर्धारण किया जाता है।
5. इसके बाद भूमि पर उत्पन्न प्रवाह को प्रवाह दिशा के अनुसार नदी व जलाशयों तक एकत्रित किया जाता है।
6. पत्येक ग्रिड तथा भिन्न हाइड्रोलिक संरचनाओं के सेच्च क्षेत्र सीमाओं पर सिंचाई मॉग को जानने के पश्चात भिन्न जलाशयों से कुल सिंचाई मॉग आंकलन के लिए सिंचाई आवश्यकता आंकलन किया जाता है। इसके पश्चात जलाशय प्रचालन माड्यूल को चलाया जाता है। नदी खण्ड के एकदम अधिप्रवाह से आरम्भ कर नदी तन्त्र निरन्तरता के अनुसार प्रत्येक नदी खण्ड में प्रवाह को निर्धारित किया जाता है यदि किसी खण्ड पर जलाशय स्थित होता है तो वहां जलाशय प्रचालन माड्यूल चलाया जाता है।
7. हाइड्रोलिक संरचना जैसे कि नदी अन्तः प्रवाह, पेरीफेरल अन्तः प्रवाह, जलाशय पर वर्षा, जल आयात, वाष्पन हानि, डी एंव जल निर्यात इत्यादि के विभिन्न जल संतुलन घटकों को प्रतिदिन कार्यकारी सारणी के प्रस्तुतीकरण के लिए संचित किया जाता है। इन आंकड़ों को मासिक परिणामों के प्रस्तुतीकरण हेतु माह के लिए जोड़ा जाता है।
8. तत्पश्चात, सतही जल आपूर्ति (डी एंव आई तथा सिंचाई आवश्यकताओं के लिए) तथा शेष आवश्यकता की पूर्ति के लिए भूजल की आवश्यकता की पूर्ति के लिए सतही जल एंव भूजल एलोकेशन माड्यूल का प्रयोग किया जाता है।
9. जलाशयों के प्रचालन तथा नदी प्रवाह को जोड़ने के पश्चात, विभिन्न मापन स्थलों पर प्रतिदिन रिकार्ड प्रस्तुतीकरण के लिए प्रतिदिन प्रवाह को संचित किया जाता है। प्रत्येक मापन स्थल पर मासिक प्रस्तुतीकरण के लिए पूरे माह के लिए प्रवाह आंकड़ों को एकत्रित किया जाता है। प्रत्येक ग्रिड में अन्तिम मृदा जल अवयवों तथा भिन्न हाइड्रोलिक संरचनाओं में संचयन अवयवों को अस्थायी फाइल में लिखा जाता है तथा अगले दिन के लिए पुनः उपयोग में लाया जाता है।
10. माह के सभी दिनों के लिए गणना की जाती है तथा निर्दर्श परिणामों को भिन्न फाइलों में स्टोर किया जाता है। ग्रिड अनुसार मासिक भूजल पर्मिंग एंव पुनःपूरण जानने के पश्चात VMOD के लिए पर्मिंग/पुनःपूरण फाइल तैयार करने के लिए WELL माड्यूल उपयोग में लाया जाता है। VMOD में मासिक पर्मिंग/पुनःपूरण को आयात कर अगले माह के लिए संशोधित भूजल स्तर निर्धारित किये जाते हैं।
11. निर्दर्श सत्यापन के लिए भिन्न उप-आवाह क्षेत्र के मापत स्थलों के लिए सतही प्रवाह कारक (CNFAC एंव SBFAC) एंव भूजल कारक (GWFAC) के समायोजन की

आवश्यकता होती है जिससे भिन्न मापन स्थलों पर प्रेक्षित एवं अनुसरित प्रवाह का तथा बेसिन में भिन्न प्रेक्षण कूपों पर प्रेक्षित एवं अनुकरित भूजल स्तर का मिलान किया जा सके।

### 2.3 निर्दर्श के परिणाम

निर्दर्श के परिणाम चित्रों एवं सारणी के रूप में मिलते हैं। निर्दर्श द्वारा तैयार किये गये इमेज चित्रों में निम्न शामिल हैं: 1. माह के अन्त में अंतिम मृदा जल मात्रा, 2. माह में भूजल पर्मिग एवं पुनः पूरण 3. मासिक वास्तविक वाष्पो उत्सर्जन। इन मानचित्रों को ILWIS GIS साफ्टवेअर में ले जाकर प्रदृशित किया जा सकता है।

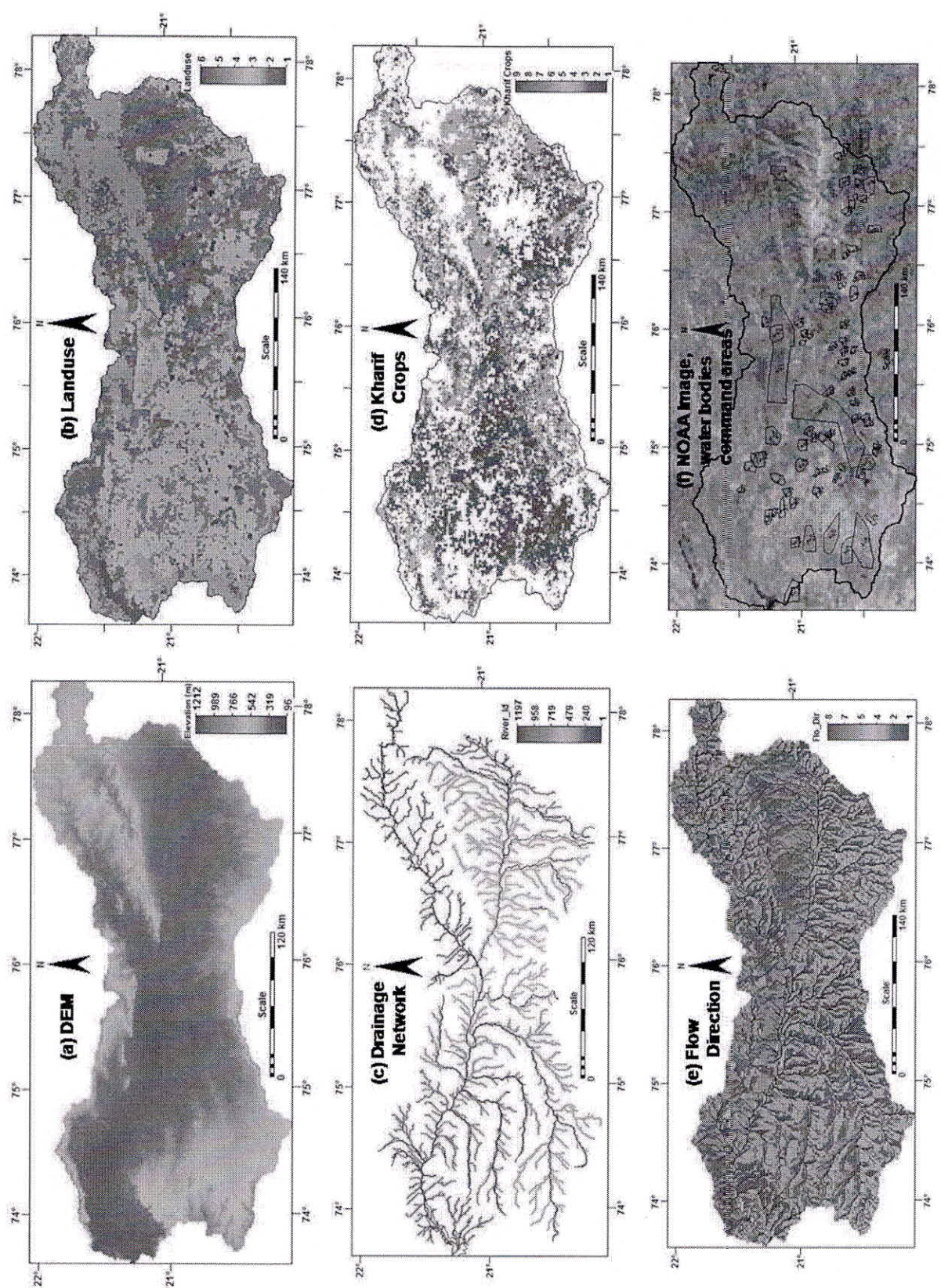
निर्दर्श द्वारा प्रतिदिन एवं मासिक समय पर सारणी में परिणाम तैयार किये जाते हैं। प्रतिदिन समय याद पर तैयार की गयी सारणियों में शामिल हैं: 1. बेसिन में भिन्न मापन स्टेशनों पर नदी प्रवाह, 2. बेसिन में भिन्न हाइड्रोलिक संरचनाओं को कार्यकारी सारणी, 3. भिन्न उप बेसिनों के लिए जलविज्ञानीय विवरण जिनमें शामिल हैं: घरेलू एवं औद्योगिक मांग एवं आपूर्ति, भिन्न भूमि उपयोग के लिए जलविज्ञानीय विवरण, सिंचाई मांग एवं आपूर्ति, उप बेसिन में रुका हुआ अपवाह अथवा बेसिन / उपबेसिन से प्रवाहित अपवाह तथा भिन्न जलाशयों के परिणाम।

निर्दर्श परिणामों के विश्लेषण द्वारा बेसिन में जल उपलब्धता एवं मांग की सम्पूर्ण स्थिति प्राप्त की जा सकती है। दीर्घ अवधि के लिए निर्दर्श के प्रचालन द्वारा विभिन्न जल संसाधन प्रबन्धन योजनाओं की अविस्तरता की समीक्षा की जा सकती है। विभिन्न कारकों के प्रभाव का विश्लेषण करने के लिए निर्दर्श का उपयोग किया जा सकता है। इसमें शामिल है 1. भूमि उपयोग में परिवर्तन (वन क्षेत्र, उपजाऊ क्षेत्र, तथा बंजर भूमि में वृद्धि अथवा हास 2. क्षेत्र में फसल में परिवर्तन 3. जल उपयोग एवं क्षमता में परिवर्तन 4. नवीन जल संसाधन परियोजनाओं का निर्माण अथवा उपलब्ध परियोजनाओं अभिकल्प में परिवर्तन 5. जनसंख्या में परिवर्तन तथा बेसिन के जल संसाधन पर सापेक्ष डॉ. एवं आई. मांग। निर्दर्श किसी दिये गये जलवायु परिवर्तन स्थिति के सापेक्ष भविष्य की स्थिति का पूर्वानुमान कर सकता है। स्थलिक अथवा कालिक वर्षा प्रवृत्ति में परिवर्तन अथवा तापमान अथवा आर्द्रता उत्तार-चढ़ाव के कारण सन्दर्भित वाष्पों उत्सर्जन में परिवर्तन।

#### 1. तापी नदी बेसिन पर निर्दर्श का अनुप्रयोग

इस अध्ययन में विकसित नदी बेसिन अनुकार निर्दर्श का प्रयोग तापी नदी बेसिन में किया गया जो भारत की पश्चिम प्रवाहित नदियों में दूसरी सबसे बड़ी है तथा इसका आवाह क्षेत्र मध्य प्रदेश, महाराष्ट्र तथा गुजरात राज्य में स्थिति है। उकई बांध तक तापी बेसिन का कुल आवाह क्षेत्र 62,225 वर्ग किमी है। बेसिन का लगभग 80 प्रतिशत भाग महाराष्ट्र में स्थित है। सुदूर संवेदो एवं जी आईएस विश्लेषण का उपयोग कर ILWIS GIS में पन्द्रह स्थलिक आकंडा स्तर तैयार किये गये। बेसिन का DEM तथा अन्य टोपोग्राफिक लक्षण SRTM आंकड़ों से प्राप्त किये गये। बेसिन सीमा प्रवणता प्रवाह दिशा निकासी तन्त्र तथा उप बेसिन से सम्बन्धित मानचित्र की व्युत्पत्ति ILWIS के “DEM हाइड्रो-प्रकरण” माड्यूल के उपयोग द्वारा के सापेक्ष उप-बेसिन मानचित्र तैयार किये गये।

थिसन पालीगन के विकास के लिए 55 वर्षा स्टेशनों तथा 8 ET स्टेशनों को सम्मिलित किया गया। टपोशीट्स एवं लैंडसैट ईमेज का उपयोग कर बेसिन में 11 जिलों तथा 192 शहरों का परिसीमन किया गया। फसल तथा भिन्न जलाशयों का सिंचाई योग्य सेव्य क्षेत्र की व्युत्पत्ति के लिए बहु-कालिक NOAA AVHRR आंकड़े (1 किमी.), तापी बेसिन में CCA सूचनाओं का उपयोग किया गया। बेसिन में शहरों की सीमा तथा भिन्न जलाशयों की व्युत्पत्ति के लिए बेसिन के लैंडसैट (TM संवेदक) आंकड़ों का उपयोग किया गया। लैंडसैट TM ईमज का उपयोग करते हुए कुल 77 जलाशयों डायर्वजन संरचनाओं को सम्मिलित किया गया। मृदा मानचित्र NBSSLUP से प्राप्त किये गये तथा मृदा को 4 जलविज्ञानीय श्रेणी में विभाजित किया गया। यूरेशिया के लिए USGC भूमि उपयोग/भूमि आवरण मानचित्र से बेसिन के लिए भूमि उपयोग मानचित्र प्राप्त किया गया।



**Figure – 1: Spatial Database Development for Tapi River Basin**

भूजल गहराई सूचना CGWB से प्राप्त की गयी। माही बेसिन के कुछ मानवित्र चित्र–1 (a-f) में दर्शाये गये हैं।

फसल, मृदा, मापित स्थल, विभिन्न स्रोतों से प्राप्त किये गये। कुछ वर्षों (1992–96) के वर्षों के आंकड़े CWC से प्राप्त किये गये। औसत मौसम विज्ञानीय प्राचलों का उपयोग करते हुए CROPWAT निदर्श द्वारा औसत वाष्पोत्सर्जन गहराई की गणना की गयी। निदर्श के लिए आंकड़ा तैयार करना काफी मुश्किल कार्य था परन्तु तापी बेसिन के लिए यहाँ संक्षिप्त में विवरण दिया गया है। निदर्श के विस्तृत अनुप्रयोगों के लिए कृपया (गोयल इत्यादि 2008) का सन्दर्भ करें।

उकई बाँध तक सम्पूर्ण बेसिन के लिए कार्य 1992–96 अवधि के लिए 55 स्टेशनों के वर्षा आंकड़ों का उपयोग कर निदर्श का अनुप्रयोग किया गया तथा निदर्श प्राचलाको पुनः शोधित किया गया जिससे विभिन्न मापन स्थलों पर प्रेक्षित एवं अनुकारित प्रवाह में विचारणीय समानता आ सके। वर्ष 1992–93 के लिए 5 मुख्य मापन स्थलों पर प्रेक्षित एवं अनुकारित प्रवाह चित्र-2 (a-e) में दर्शाये गये हैं। यद्यपि आंकड़ों के कुछ सैटों में बहुत सी कल्पनाएँ की गयी हैं (वार्षिक औसत ET, SLOP नीति के अनुसार जलाशय प्रचालन, फसल इत्यादि) फिर भी परिणामों में विचारणीय समानता देखी गयी है।

#### 4.1 सीमाएँ एवं कार्य

यह निदर्श विकास एवं सुधार के पथ पर निरन्तर अग्रसर है वर्तमान निदर्श की कुछ सीमाएँ हैं जिनकों परिभाषित किया जाना है इनमें से कुछ हैं 1. भूमि पर प्रवाह एवं चैनल प्रवाह का मार्गाभिगमन 2. जलाशय का रूल वक्र आधारित प्रचालन जिससे भिन्न भिन्न प्रचालन नीतियों को समायोजित किया जा सके तथा 3. वैधुत ऊर्जा अनुकार का विकल्प जो जलाशय के लिए आवश्यक सूचनाओं में वृद्धि करता है। इसके अतिरिक्त वर्तमान में जलाशय के लिए उद्दिष्ट ज्योत्र वक्र को रेखीय के रूप में लिया जाता है जिसको प्रत्येक जलाशय के लिए विशिष्ट उद्दिष्ट ज्योत्र—क्षमता सारणी द्वारा सुधारा जा सकता है। विकास की अगली अवस्थाओं में जल गुणता को भी जोड़ा जा सकता है।

नदों बेसिन में निदर्श के अनुप्रयोग के लिए आंकड़ों की सीमाओं के कारण भूजल अनुकार नहीं किया जा सका। निदर्श को अन्य अच्छे आंकड़ा आधार वाले नदी बेसिनों पर अनुप्रयोग करने का प्रयास किया जा रहा है।

#### 5. निष्कर्ष

नदी बेसिन में जल संसाधनों के विभिन्न घटकों (वर्षा, वाष्पों घरेलू आवश्यकता, जलाशय इत्यादि) को परस्पर जोड़ने के लिए बेसिन के वास्तविक प्रतिनिरूपण के लिए उप्युक्त विवरण (स्थलिक एवं कालिक) को शामिल करने के लिए तथा हमारे देश में जल संसाधन उपलब्धता एवं आवश्यकता निर्धारण में आंकड़ों की उपलब्धता की सीमाओं के हल के उद्देश्य के साथ राजसंघ ने एक स्थलिक वितरित नदी बेसिन अनुकार निदर्श का विकास किया। निदर्श प्रतिदिन आधार पर प्रचलित होता है तथा विभिन्न जलविज्ञानीय परिवर्तनशील प्राचलों (वर्षा, वाष्पोत्सर्जन, भूजल योगदान, अपवाह, मृदा आद्रता स्थिति आदि) का मात्रात्मक परिणाम बताता है तथा उप बेसिन स्केल पर जल की मांग एवं आपूर्ति विभिन्न हाइड्रोलिक संरचनाओं की कार्यकारी सारणी तथा विभिन्न नदियों एवं सरिताओं में उत्पादित अपवाह बताता है। निदर्श के द्वारा यह संभव है कि बेसिन के बाहर से जलाशय अथवा नदी खण्ड में जल भेजा जाये अथवा बेसिन में किसी सरिता/जलाशय में किसी अन्य सरिता/जलाशय को लिंक के द्वारा जल स्थान्तरित किया जा सके। ऐसा माना जाता है कि बेसिन समान आकार के ग्रिड ईकाइयों में विभाजित है तथा प्रत्येक ग्रिड के लिए जलविज्ञानीय विश्लेषण किया गया है। निदर्श को ILWIS (एकीकृत भूमि एवं जल सूचना तन्त्र) GIS तन्त्र से जोड़ा गया।

प्रत्येक ग्रिड में भूमि पर प्रवाह जो प्रवाह दिशा के आधार पर नदी से माध्यम ग्रिड द्वारा मार्गाभिगमित होता है, के आंकलन के लिए संशोधित एस सी एस वक्र संख्या विधि का उपयोग किया जाता है। सिंचाई आवश्यकता एवं भूजल पुनः पूरण आंकलन के लिए प्रत्येक ग्रिड में मृदा आद्रता की कणना की जाती है। माह में आंकलित स्थलिक पर्मिंग/पुनः पूरण प्रवृत्ति के सापेक्ष माह के लिए अंशोधित भूजल अवस्थाओं की गणना के लिए निदर्श को भूजल अनुकार निदर्श (विसअल MODFLOW) के साथ लिंक किया गया है। मानक रेखीय प्रचालन नीति का उपयोग कर विभिन्न जलाशयों/वियरों का प्रचालन अनुकारित किया गया। निदर्श का उपयोग किया जा सकता

है। (क) भूमि उपयोग परिवर्तन, फसल प्रवृत्ति परिवर्तन जलवायु परिवर्तन (वर्षा एवं आकड़ा वितरण तापमान आदर्दता इत्यादि के रूप में) तक बेसिन जल संसाधनों पर जनसंख्या एवं औद्योगिक सृष्टि प्रगति का प्रभाव को दर्शाने के लिए तथा (ख) नवीन जल संसाधन परियोजनाओं का विकास जल का अन्तः बेसिन स्थानान्तरण जैसी विभिन्न प्रबन्धन विकल्पों का विश्लेषण करना।

यहां यह प्रतिवेदिन करना आवश्यक है कि निर्दर्श के लिए आंकड़ा आधार आवश्यकता काफी व्यापक है तथा यह बहुत से विभागों/संस्थाओं जैसे कि CWC, CGWB, IMD, कृषि विभाग, सांख्याकी निदेशालय, नदी बेसिन में परियोजना प्राधिकरण द्वारा एकत्रित आंकड़ों को समेकित करता है। नदी बेसिन के लिए निर्दर्श के सफलता पूर्वक निष्पादन के लिए विभिन्न संस्थाओं/विभागों के साथ समन्वयन की प्रबल आवश्यकता है।