

बिहार सरकार
आपदा प्रबंधन विभाग

प्रेस नोट

दिनांक:- 27.07.2016

नेपाल के तराई क्षेत्रों में भारी वर्षा से उत्तरी बिहार के कुछ जिलों में बाढ़ की स्थिति उत्पन्न हो गई है। बाढ़ आपदा से निपटने के लिए मानक संचालन प्रक्रिया के अनुरूप जिलो द्वारा तैयारी की गई है। वर्तमान में महानन्दा, बखरा, कंकई, परमार एवं कोसी नदी में आए बाढ़ से राज्य के पूर्णिया, किशनगंज, अररिया, दरभंगा, मधेपुरा, भागलपुर, कटिहार एवं सुपौल जिला बाढ़ से प्रभावित हुए हैं। राज्य में बाढ़ से राहत एवं बचाव कार्य की स्थिति निम्न है:-

नदियों का नाम जो खतरे के निशान से उपर बह रही है - बागमति-बेनिबाद (मुजफ्फरपुर) में (DL 48.68, AL 49.30), कमला बलान - झंझारपुर (मधुबनी) में (DL 50.0, AL 50.87), कोसी- बलतारा (खगड़िया) में (DL 33.85, AL 35.09), कोसी- कुरसेला (कटिहार) में (DL 30.00, AL 30.10), महानन्दा- ढगरा घाट (पूर्णिया) में (DL 35.65, AL 37.18) तथा झावा (कटिहार) में (DL 31.40, AL 33.06)

1. कुल प्रभावित जिलो की संख्या - 8 (पूर्णिया, किशनगंज, अररिया, दरभंगा, मधेपुरा, भागलपुर, कटिहार एवं सुपौल)
2. कुल प्रभावित प्रखण्डों की संख्या - 43
3. कुल प्रभावित पंचायतों की संख्या - (क) आंशिक -269 (ख) पूर्ण -165
4. कुल प्रभावित गांवों की संख्या - 1448
5. प्रभावित जनसंख्या - 17.25 लाख
6. प्रभावित क्षेत्रफल- 0.50 लाख हेक्टेयर
7. प्रभावित फसलों का रकवा - 0.07 लाख हेक्टेयर
8. फसल क्षति का अनुमानित मूल्य- आकलन किया जा रहा है।
9. बाढ़ से मृत व्यक्तियों की संख्या - 17
10. बाढ़ से मृत पशु की संख्या - 2
11. गृह क्षति - (i) पक्का (क) आंशिक -182 (ख) पूर्ण -72
(ii) कच्चा (क) आंशिक -2764 (ख) पूर्ण -1866
(iii) झोपड़ी 4403
12. क्षतिग्रस्त गृहों का अनुमानित मूल्य - 40.60 लाख
13. क्षतिग्रस्त सार्वजनिक सम्पत्ति का अनुमानित मूल्य - आकलन किया जा रहा है।
14. परिचालित नावों की संख्या -(क) सरकारी देशी नाव - 439 (ख) निजी नाव - 272
15. निष्कमित जनसंख्या- 378526
16. चलाए जा रहे राहत कैम्पों की संख्या - 292
17. शिविरों में रह रहे लोगों की संख्या - 116688
18. चिकित्सा दलों की संख्या - 59
19. पशु शिविरों की संख्या - 24
20. सूखा राहत वितरण का विवरण- चूड़ा-1042.6 क्वी०, गूड़-71.64 क्वी०, दीया-सलाई -3970 पैकेट, मोमवत्ती-3540, किरासन तेल-200 ली० पॉलिथिन शीट्स-8008 शीट्स एवं फूड पैकेट-520

नोट- 1 बाढ़ के मद्देनजर सुपौल, गोपालगंज, मुजफ्फरपुर, दरभंगा एवं दीदारगंज, पटना में एन0डी0आर0एफ0 की एक-एक टीम Prepositioned की गई थी, जबकि खगड़िया, सीतामढ़ी, पूर्णियां, भागलपुर, मधुबनी, मधेपुरा में एस0डी0आर0एफ की एक-एक टीम Prepositioned की गई थी। एन0डी0आर0एफ0 एवं एस0डी0आर0एफ0 की दो-दो टीमों में बिहटा, पटना में सुरक्षित रखी गई थी।

2. बाढ़ग्रस्त अररिया जिले में राहत कार्य हेतु सुपौल जिला से 20 एन0डी0आर0एफ0 जवानों को भेजा गया है। इसके अतिरिक्त बिहटा, पटना से एन0डी0आर0एफ0 की एक स्पेशल टीम (40 जवान) भेजी जा रही है। साथ ही मधेपुरा से भी एस0डी0आर0एफ0 की एक टीम (20 जवान) अररिया भेजी जा रही है। साथ ही भोजपुर एवं बक्सर से 25-25 सरकारी देशी नाव भी अररिया भेजा जा रहा है।

3. पूर्णियां जिला में एस0डी0आर0एफ0 की एक टीम पूर्व से प्रतिनियुक्त है। दरभंगा जिले में प्रतिनियुक्त एन0डी0आर0एफ0 की एक टीम (45 जवान) पूर्णियां जिला में राहत एवं बचाव कार्य हेतु भेजा गया है। साथ ही खगड़िया जिले से 25 सरकारी देशी नाव भी भेजा गया है। इसके अतिरिक्त मुजफ्फरपुर जिला से 25 सरकारी देशी नाव पूर्णियां जिला को भेजा गया है।

4. बाढ़ग्रस्त किशनगंज जिले में बचाव एवं राहत कार्य हेतु पूर्णियां जिला से दो इन्फ्लेटेबल मोटरबोट के साथ एस0डी0आर0एफ0 के 10 जवानों को एवं खगड़िया जिला से 4 इन्फ्लेटेबल मोटरबोट के साथ 20 एस0डी0आर0एफ0 जवानों को भेजा गया है। इसके अतिरिक्त एस0डी0आर0एफ0 के विशेष टीम बिहटा, पटना से किशनगंज जिला में राहत एवं बचाव कार्य के लिए भेजी गई है। साथ ही दरभंगा एवं लखीसराय जिले से 50 सरकारी देशी नाव भी भेजा गया है। इसके अतिरिक्त दरभंगा से एन0डी0आर0एफ0 की टीम को किशनगंज भेजा गया है।

5. एस0डी0आर0एफ0 की एक टीम (20 जवान) मधुबनी से कटिहार भेजी गयी है।

6. सीतामढ़ी जिला में Prepositioned SDRF की टीम से एक टीम (20 जवान) पूर्वी चम्पारण (मोतिहारी) भेजी गई है।

7. मुजफ्फरपुर से एन0डी0आर0एफ0 की एक टीम (12 जवान) बेतिया जिला में भेजा गया है। दीदारगंज, पटना से एक एन0डी0आर0एफ0 की टीम गोपालगंज भेजी गई है।

8. 15000 -15000 तैयार ड्राई फुड पैकेट मुजफ्फरपुर, मधुबनी, सहरसा, मधेपुरा जिला से पूर्णियां भेजा जा रहा है। ड्राई फुड पैकेट में 500 ग्राम सत्तु, 2 कि0ग्रा0 चूड़ा, 250 ग्राम चीनी, छोटा पैकेट नमक, मोमवत्ती, माचिस, एक टॉर्च, एवं पाउडर दूध को पैकेट रखे जाने का निदेश दिया गया है।