

# مدھی۔ پردیش، راجستھان و پی اور گجرات کی ندیوں کی سطح آب میں مسلسل اضافے کی پیش آگاہی

Posted On: 13 JUL 2017 8:26PM by PIB Delhi

نئی دہلی، 13 جولائی۔۔۔ ندوستانی محکمہ موسمیات کی جانب سے اگلے تین دنوں کے لئے بارش کی پیش آگاہی میں بتایا گیا ہے کہ دور دراز کے علاقوں میں زیادہ سے زیادہ بارش کے ساتھ ساتھ مشرقی اور مغربی مدھی۔ پردیش اور گجرات میں 13 سے 16 جولائی 2017 تک زبردست بارش ہوگی۔

اس زبردست بارش کے نتیجے میں دریائے نریدا، کین، بیتوا، جمیل اور اس کی ذیلی ندیوں ماہی اور ساہی متی میں پانی کے زبردست بے آؤ کے نتیجے میں مدھی۔ پردیش، یوپی، راجستھان اور گجرات میں پانی کا زبردست بے آؤ جاری رہے گا۔ سردست ان ندیوں میں سطح آب خطرے کی نشان سے نیچے ہے لیکن بارش کی اس پیش آگاہی کے سبب درج ذیل ندیوں کی خلیجوں میں سطح آب میں مسلسل اضافے کا امکان ہے۔

خلیج نریدا : مرشد آباد کے اضلاع۔ وشننگ آباد، بیتل، رائے سین، سی۔ ور، کھنڈوا، کھرگون کے کچھ حصوں، دیواس، اندور اور دھار نیز مغربی نیمر اور جھپوا اور گجرات کے دھولی، نریدا، بھروچ اور دودرا کے کچھ حصوں کی ندیوں کی سطح آب میں اضافے کا امکان ہے۔

خلیج کین : مدھی۔ پردیش کے جبل پور، ساگر، دمو، پٹا، چتر پور، رائے سین اضلاع اور اتر پردیش کے میر پور اور باندہ اضلاع کی ندیوں کی سطح آب میں اضافے کا امکان ہے۔

خلیج بیتوا : مدھی۔ پردیش کے ٹیکم گڑھ، ساگر، ودیشا، رائے سین، بھوپال، گون، شیو پوری اور چتر پور اضلاع اور اتر پردیش کے میر پور، جالون، جھانسی اور باندہ اضلاع کے دریاؤں کی سطح آب میں اضافے کا امکان ہے۔

خلیج جمیل : مدھی۔ پردیش کے اضلاع اندر، اجین، رتلان، منسور اور نیمچ اور راجستھان کے اضلاع کوٹہ اور جھالاواڑ کے دریاؤں کی سطح آب میں اضافے کا امکان ہے۔

خلیج ماہی : مدھی۔ پردیش کے اضلاع جھپوا، دھار اور رتلان، راجستھان کے اضلاع اودے پور، ڈنگر پور اور بانسواڑ اور گجرات کے اضلاع پنج محل، مہی ساگر اور کھیڑا کی ندیوں کی سطح آب میں اضافے کا امکان ہے۔

خلیج ساہی متی : راجستھان کے اضلاع اودے پور، سروہی، پالی اور ڈونگر پور اور گجرات کے اضلاع، ساہی کاتھا، مہسان، احمد آباد، گاندھی نگر اور کھیڑا اضلاع کی ندیوں کی سطح آب میں اضافے کا امکان ہے۔

مذکورہ بالا پیش آگاہی کے نتیجے میں جمیل، بیتوا، ماہی اور ساہی متی کی خلیجوں پر بنے باندھ میں بھی پانی کے بے آؤ میں اضافے کا امکان ہے۔ لیکن چونکہ بڑے آبی ذخائر میں خاطر خواہ مقدار میں پانی موجود ہے، اس لئے نشیبی علاقوں میں بارش کے حالات اور دریاؤں کی صورتحال پیش نظر رکھتے ہوئے معقول مقدار میں چھوٹے جانے کا امکان ہے۔

.....

م ن س ش رم

U-3213

(Release ID: 1495570) Visitor Counter : 3

