

ਮਰਿ (Murray) ਨਦੀ ਦੇ ਹੜ੍ਹ: ਵਾਰ-ਵਾਰ ਪੁੱਛੇ ਜਾਣ ਵਾਲੇ ਸਵਾਲ

ਮਰਿ ਨਦੀ ਹੜ੍ਹ ਬਾਰੇ ਜਾਣਕਾਰੀ ਅਤੇ ਨਕਸ਼ੇ

ਮਰਿ ਨਦੀ ਦੇ ਵਹਾਅ ਬਾਰੇ ਨਵੀਨਤਮ ਪੂਰਣ ਅਨੁਮਾਨ ਕੀ ਹੈ?

ਨਵੀਨਤਮ ਪ੍ਰਵਾਹ ਅਨੁਮਾਨਾਂ ਦੇ ਪੂਰੇ ਵੇਰਵਿਆਂ ਲਈ ਕਿਰਪਾ ਕਰਕੇ ਸਾਡੀ [ਹਫ਼ਤਾਵਾਰ ਰਿਵਰ ਮਰਿ ਫਲੋ ਰਿਪੋਰਟ](#) ਵੇਖੋ, ਜਿਸ ਵਿੱਚ ਪਾਣੀ ਦੇ ਪੱਧਰ, ਵਹਾਅ ਦੀਆਂ ਦਰਾਂ, barrage (ਪਾਣੀ ਦੇ ਵਹਾਅ ਨੂੰ ਨਿਯੰਤ੍ਰਿਤ ਕਰਨ ਲਈ ਲਗਾਏ ਗਏ ਗੇਟ) ਕਿਵੇਂ ਕੰਮ ਕਰ ਰਹੇ ਹਨ, ਅਤੇ ਨਾਲ ਹੀ ਪਾਣੀ ਦੇ ਲੰਘਣ ਸਬੰਧਿਤ ਮੁੱਦਿਆਂ ਅਤੇ ਨਿਰਮਾਣ ਦੀਆਂ ਗਤੀਵਿਧੀਆਂ ਬਾਰੇ ਜਾਣਕਾਰੀ ਵੀ ਸ਼ਾਮਲ ਹੁੰਦੀ ਹੈ।

ਸੰਭਾਵਿਤ ਹੜ੍ਹਾਂ ਲਈ ਦਰਿਆ ਲਾਗੇ ਵੱਸੇ ਭਾਈਚਾਰਿਆਂ ਨੂੰ ਤਿਆਰ ਕਰਨ ਵਿੱਚ ਉਨ੍ਹਾਂ ਦੀ ਸਹਾਇਤਾ ਕਰਨ ਲਈ ਰਾਜ ਸਰਕਾਰ ਕੀ ਕਰ ਰਹੀ ਹੈ?

ਕੌਂਸਲਾਂ, SES ਅਤੇ ਵਾਤਾਵਰਣ ਅਤੇ ਪਾਣੀ ਵਿਭਾਗ ਇਹ ਮੁਲਾਂਕਣ ਕਰ ਰਹੇ ਹਨ ਕਿ ਕੀ ਪੂਰੇ ਖੇਤਰ ਵਿੱਚ levee (ਲੇਵੀ) ਪ੍ਰਣਾਲੀਆਂ ਸਹੀ ਤਰੀਕੇ ਨਾਲ ਬਣਾਈਆਂ ਹੋਈਆਂ ਹਨ ਜਾਂ ਨਹੀਂ। ਜਿਹੜੀਆਂ ਢਾਂਚਾਗਤ ਤੌਰ 'ਤੇ ਅਸੁਰੱਖਿਅਤ ਹਨ ਉਨ੍ਹਾਂ ਨੂੰ ਮਜ਼ਬੂਤ ਬਣਾਉਂਦੇ ਹੋਏ, ਕੌਂਸਲਾਂ ਨੇ ਆਪਣੀਆਂ ਲੇਵੀਆਂ (levees) 'ਤੇ ਕੰਮ ਕਰਨਾ ਸ਼ੁਰੂ ਕਰ ਦਿੱਤਾ ਹੈ।

ਕਮਿਊਨਿਟੀ ਲਈ ਇੱਕ ਆਨਲਾਈਨ [ਹੜ੍ਹ ਜਾਗਰੂਕਤਾ ਨਕਸ਼ਾ](#) ਉਪਲਬਧ ਹੈ ਅਤੇ ਵਹਾਅ ਦੇ ਕਈ ਪੱਧਰਾਂ ਮੁਤਾਬਕ, ਹੜ੍ਹਾਂ ਦੇ ਵੱਖ ਵੱਖ ਪੱਧਰਾਂ ਦੀ ਸੰਭਾਵਨਾ ਨੂੰ ਦਰਸਾਉਂਦਾ ਹੈ। ਇਸ ਨਾਲ ਨਦੀ ਦੇ ਨਾਲ-ਨਾਲ ਰਹਿਣ ਵਾਲੇ ਵਸਨੀਕ ਇਹ ਦੇਖ ਪਾਂਦੇ ਹਨ ਕਿ ਕੀ ਉਨ੍ਹਾਂ ਦੀ ਸੰਪਤੀ ਦੇ ਵੱਖ-ਵੱਖ ਵਹਾਅ ਪੱਧਰਾਂ 'ਤੇ ਪ੍ਰਭਾਵਿਤ ਹੋਣ ਦੀ ਸੰਭਾਵਨਾ ਹੈ ਜਾਂ ਨਹੀਂ।

ਉੱਚੇ ਵਹਾਅ ਲਈ ਤਿਆਰ ਰਹਿਣ ਵਿੱਚ ਮੇਰੀ ਸਹਾਇਤਾ ਕਰਨ ਲਈ ਮੈਨੂੰ ਜਾਣਕਾਰੀ ਕਿੱਥੋਂ ਮਿਲ ਸਕਦੀ ਹੈ?

ਉੱਚੇ ਵਹਾਅ ਲਈ ਤਿਆਰੀ ਕਿਵੇਂ ਕਰ ਸਕਦੇ ਹੋ, ਇਸ ਬਾਰੇ ਜਾਣਕਾਰੀ ਅਤੇ ਕਈ ਤਰੀਕੇ ਦੇ ਲਿੰਕ, ਤੁਸੀਂ ਰਾਜ ਸਰਕਾਰ ਕੇਂਦਰੀ ਵੈਬਸਾਈਟ [ਮਰਿ ਨਦੀ ਦੇ ਉੱਚੇ ਵਹਾਅ 2022](#) 'ਤੇ ਲੱਭ ਸਕਦੇ ਹੋ:

SES ਵੈਬਸਾਈਟ [ਮੌਜੂਦਾ ਚੇਤਾਵਨੀਆਂ ਦੀ ਸੂਚੀ](#) ਪ੍ਰਦਾਨ ਕਰਦੀ ਹੈ ਜਿਸ ਵਿੱਚ ਮੌਜੂਦਾ ਚੇਤਾਵਨੀਆਂ, ਘਟਨਾਵਾਂ ਅਤੇ, ਜਦੋਂ ਇਹ ਜਾਣਕਾਰੀ ਉਪਲਬਧ ਹੋਵੇ, ਤਾਂ ਰੇਤ ਦੇ ਥੈਲੇ ਇਕੱਠੇ ਕਰਨ ਦੇ ਸਥਾਨਾਂ (ਜੇ ਇਸਦੀ ਲੋੜ ਹੋਵੇ) ਬਾਰੇ ਅਸਲ, ਪਲ-ਪਲ ਦੀ ਜਾਣਕਾਰੀ ਸ਼ਾਮਲ ਹੈ।

DEW [ਮਰਿ ਨਦੀ ਵਹਾਅ ਦੀ ਹਫ਼ਤਾਵਾਰ ਰਿਪੋਰਟ](#) ਵੀ ਜਾਰੀ ਕਰਦਾ ਹੈ ਜਿਸ ਵਿੱਚ ਪਾਣੀ ਦੇ ਪੱਧਰ, ਵਹਾਅ ਦੀਆਂ ਦਰਾਂ ਅਤੇ ਬੈਰਾਜ (barrage) ਕਿਵੇਂ ਕੰਮ ਕਰ ਰਹੇ ਹਨ ਅਤੇ ਇਸਦੇ ਨਾਲ ਨੈਵੀਗੇਸ਼ਨ ਮੁੱਦਿਆਂ ਅਤੇ ਨਿਰਮਾਣ ਗਤੀਵਿਧੀਆਂ ਬਾਰੇ ਜਾਣਕਾਰੀ ਹੁੰਦੀ ਹੈ।

ਮੀਂਹ, ਨਦੀ ਸਬੰਧਿਤ ਸਥਿਤੀਆਂ ਅਤੇ ਦੱਖਣੀ ਔਸਟ੍ਰੇਲਿਆ ਸਰਹੱਦ ਦੇ ਉੱਪਰਵਾਰ (ਅੱਪਸਟ੍ਰੀਮ) ਹੜ੍ਹ ਦੀਆਂ ਤਾਜ਼ਾ ਚਿਤਾਵਨੀਆਂ ਲਈ ਮੌਸਮ ਵਿਗਿਆਨ ਬਿਊਰੋ ਦੀ ਵੈੱਬਸਾਈਟ ਵੇਖੋ।

ਕੀ ਕੋਈ ਨਕਸ਼ੇ ਉਪਲਬਧ ਹਨ ਜੋ ਇਹ ਦਰਸਾਉਂਦੇ ਹੋਣ ਕਿ ਕਿੱਥੇ ਹੜ੍ਹ ਆਉਣ ਦੀ ਸੰਭਾਵਨਾ ਹੈ?

ਕਮਿਊਨਿਟੀ ਲਈ DEW ਦਾ ਆਨਲਾਈਨ ਹੜ੍ਹ ਜਾਗਰੂਕਤਾ ਨਕਸ਼ਾ ਉਪਲਬਧ ਹੈ ਅਤੇ ਵਹਾਅ ਦੇ ਕਈ ਪੱਧਰਾਂ 'ਤੇ ਕਿਹੜੇ-ਕਿਹੜੇ ਖੇਤਰ ਡੁੱਬ ਜਾਣਗੇ ਉਨ੍ਹਾਂ ਖੇਤਰਾਂ ਨੂੰ ਦਿਖਾਉਂਦਾ ਹੈ। ਦਰਿਆ ਦੇ ਨਾਲ-ਨਾਲ ਵੱਸਦੇ ਵਸਨੀਕ ਇਸ ਦੇ ਨਾਲ ਇਹ ਜਾਣ ਪਾਂਦੇ ਹਨ ਕਿ ਕੀ ਉਨ੍ਹਾਂ ਦੀ ਜਾਇਦਾਦ ਵੱਖ-ਵੱਖ ਵਹਾਅ ਦੇ ਪੱਧਰਾਂ 'ਤੇ ਪ੍ਰਭਾਵਿਤ ਹੋ ਸਕਦੀ ਹੈ ਜਾਂ ਨਹੀਂ।

ਇਹ ਦੇਖਣ ਲਈ ਕਿ ਕੀ ਤੁਹਾਡੀ ਜਾਇਦਾਦ ਵੱਖ-ਵੱਖ ਵਹਾਅ ਦੇ ਪੱਧਰਾਂ 'ਤੇ ਪ੍ਰਭਾਵਿਤ ਹੋ ਸਕਦੀ ਹੈ, ਤੁਸੀਂ ਇਨ੍ਹਾਂ ਕਦਮਾਂ ਦੀ ਪਾਲਣਾ ਕਰ ਸਕਦੇ ਹੋ:

1. ਹੜ੍ਹ ਜਾਗਰੂਕਤਾ ਨਕਸ਼ਾ ਖੋਲ੍ਹੋ ਅਤੇ ਨਿਯਮਾਂ ਅਤੇ ਸ਼ਰਤਾਂ ਨਾਲ ਸਹਿਮਤੀ ਜਾਹਿਰ ਕਰੋ
2. ਨਕਸ਼ੇ ਦੇ ਉੱਪਰਲੀ ਤਰਫ਼ ਬਣੇ ਸਰਚ ਬਾਕਸ ਰਾਹੀਂ ਜਾਂ ਕੌਂਸਲ ਖੇਤਰ ਜਾਂ ਉਪਨਗਰ ਡੂੰਘ ਡਾਊਨ ਸੂਚੀਆਂ ਰਾਹੀਂ ਆਪਣੀ ਜਾਇਦਾਦ ਲੱਭੋ
3. 'Flood Studies' ਲਿਖੇ ਬਕਸੇ ਵਿੱਚ 'Flood Mapping of the River Murray 2014' ਦੀ ਚੋਣ ਕਰੋ।
4. ਇਸ ਤੋਂ ਬਾਅਦ ਹੜ੍ਹ ਦੇ ਉਸ ਪੱਧਰ ਦੀ ਚੋਣ ਕਰੋ ਜੋ ਤੁਸੀਂ ਦੇਖਣਾ ਚਾਹੁੰਦੇ ਹੋ।

ਨਦੀ ਦੇ ਵਹਾਅ ਬਾਰੇ ਅੱਪਡੇਟ (ਨਵੀਨਤਮ ਜਾਣਕਾਰੀ) ਲਈ ਮੈਂ ਕਿੱਥੇ ਸਾਈਨ ਅੱਪ ਕਰਾਂ?

DEW ਮਰਿ ਨਦੀ ਵਹਾਅ ਦੀ ਹਫ਼ਤਾਵਾਰ ਰਿਪੋਰਟ ਜਾਰੀ ਕਰਦਾ ਹੈ ਜਿਸ ਵਿੱਚ ਪਾਣੀ ਦੇ ਪੱਧਰ, ਵਹਾਅ ਦੀਆਂ ਦਰਾਂ ਅਤੇ ਬੈਰਾਜ (barrage) ਕਿਵੇਂ ਕੰਮ ਕਰ ਰਹੇ ਹਨ ਅਤੇ ਇਸਦੇ ਨਾਲ ਨੈਵੀਗੇਸ਼ਨ ਮੁੱਦਿਆਂ ਅਤੇ ਨਿਰਮਾਣ ਗਤੀਵਿਧੀਆਂ ਬਾਰੇ ਜਾਣਕਾਰੀ ਹੁੰਦੀ ਹੈ। ਵਰਤਮਾਨ ਵਿੱਚ ਇਸਦੇ ਅੰਦਰ ਹਫ਼ਤਾਵਾਰ ਉੱਚ ਪ੍ਰਵਾਹ ਸਲਾਹ ਸ਼ਾਮਲ ਹੈ। ਜਨਤਾ ਨੂੰ ਪ੍ਰੇਰਿਤ ਕੀਤਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ਕਿ ਨਿਯਮਤ ਤੌਰ 'ਤੇ SES ਵੈੱਬਸਾਈਟ ਵੇਖਦੇ ਰਹਿਣ, ਜਿਸ ਵਿੱਚ ਮੌਜੂਦਾ ਚੇਤਾਵਨੀਆਂ ਦੀ ਸੂਚੀ ਸ਼ਾਮਲ ਹੈ ਜਿਸ ਵਿੱਚ ਤਕਰੀਬਨ ਪਲ-ਪਲ ਦੀ ਜਾਣਕਾਰੀ ਹੁੰਦੀ ਹੈ।

ਲੇਵੀ ਬੈਂਕ (Levee banks)

ਵਾਤਾਵਰਣ ਅਤੇ ਜਲ ਵਿਭਾਗ, ਕੌਂਸਲ ਅਤੇ ਪ੍ਰਾਈਵੇਟ ਲੇਵੀਜ਼ ਨਾਲ ਕੀ ਹੋ ਰਿਹਾ ਹੈ?

DEW ਲੇਅਰ ਮਰਿ ਦੇ ਨਾਲ ਕ੍ਰਾਊਨ ਲੈਂਡ 'ਤੇ ਲੇਵੀ ਬੈਂਕਾਂ ਦਾ ਰੱਖ-ਰਖਾਵ ਕਰਦਾ ਹੈ। ਸਾਨੂੰ ਭਰੋਸਾ ਹੈ ਕਿ ਹੜ੍ਹ ਆਉਣ ਦੀ ਸੂਰਤ ਵਿੱਚ ਉਹ ਉਸ ਹਿਸਾਬ ਦਾ ਵਧੀਆ ਕੰਮ ਕਰਣਗੇ ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਪੱਧਰਾਂ ਅਤੇ ਵਹਾਅਵਾਂ ਨਾਲ ਨਜਿੱਠਣ ਲਈ ਉਨ੍ਹਾਂ ਨੂੰ ਡਿਜ਼ਾਈਨ ਕੀਤਾ (ਬਣਾਇਆ) ਗਿਆ ਹੈ। ਹਾਲਾਂਕਿ, ਇਹ ਨੋਟ ਕਰਨਾ ਮਹੱਤਵਪੂਰਨ ਹੈ ਕਿ ਭਾਵੇਂ ਢਾਂਚੇਗਤ ਤੌਰ 'ਤੇ ਉਹ ਸਹੀ ਵੀ ਹੋਣ, ਲੇਵੀ ਬੈਂਕ ਸਿਰਫ ਉਸ ਡਿਜ਼ਾਈਨ ਕੀਤੇ ਪੱਧਰ ਤੱਕ ਹੀ ਆਪਣੀ ਭੂਮਿਕਾ ਨਿਭਾ ਸਕਦੇ ਹਨ।

ਹਾਲਾਂਕਿ ਆਮ ਤੌਰ 'ਤੇ ਰਾਜ ਸਰਕਾਰ ਦੀ ਇਹ ਯਕੀਨੀ ਬਨਾਉਣ ਵਿੱਚ ਕੋਈ ਭੂਮਿਕਾ ਨਹੀਂ ਹੁੰਦੀ ਹੈ ਕਿ ਨਿਜੀ ਜਾਂ ਕੌਂਸਲ ਦੀ ਮਲਕੀਅਤ ਵਾਲੇ ਲੇਵੀਆਂ ਦਾ ਰੱਖ-ਰਖਾਵ ਕੀਤਾ ਜਾ ਰਿਹਾ ਹੈ ਜਾਂ ਨਹੀਂ, ਪਰ ਰਾਜ ਸਰਕਾਰ ਲੇਵੀ ਬੈਂਕਾਂ ਵਿੱਚ ਸੁਧਾਰਨ ਲਿਆਉਣ ਜਾਂ ਉਨ੍ਹਾਂ ਦੀ ਉਸਾਰੀ ਕਰਨ ਲਈ ਯੋਗ ਕੌਂਸਲਾਂ ਅਤੇ ਨਿੱਜੀ ਜ਼ਮੀਨ ਦੇ ਮਾਲਕਾਂ ਨੂੰ ਵਿੱਤੀ ਸਹਾਇਤਾ ਉਪਲਬਧ ਕਰਵਾ ਰਹੀ ਹੈ।

ਮੌਜੂਦਾ ਲੇਵੀ ਕੰਢਿਆਂ ਦੀ ਦੇਖ-ਰੇਖ ਜਾਂ ਨਵੇਂ ਲੇਵੀ ਕੰਢਿਆਂ ਦੇ ਨਿਰਮਾਣ ਦੇ ਲਈ ਕਾਰੋਬਾਰਾਂ ਦੀ ਮਦਦ ਕਰਨ ਵਜੋਂ ਪ੍ਰਤੀ ਕਾਰੋਬਾਰ \$50,000 ਤੱਕ ਦੀਆਂ ਗ੍ਰਾਂਟਾਂ (ਵਿੱਤੀ ਸਹਾਇਤਾ)।

ਨਿਜੀ ਮਲਕੀਅਤ ਵਾਲੇ ਲੇਵੀ ਬੈਂਕਾਂ ਦੇ ਰੱਖ-ਰਖਾਵ ਜਾਂ ਨਿਰਮਾਣ ਵਿੱਚ ਇੰਜੀਨੀਅਰਿੰਗ ਸਲਾਹ ਲਈ ਪ੍ਰਤੀ ਕਾਰੋਬਾਰ \$1,000 ਤੱਕ ਦੀ ਗ੍ਰਾਂਟ (ਅਰਜ਼ੀ ਪਾਏ ਜਾਣ 'ਤੇ ਹੋਰ ਵੀ ਫੰਡਿੰਗ ਮਨਜ਼ੂਰ ਕੀਤੀ ਜਾ ਸਕਦੀ ਹੈ)।

ਵਧੇਰੇ ਜਾਣਕਾਰੀ ਲਈ, ਕਿਰਪਾ ਕਰਕੇ ਵਾਤਾਵਰਣ ਅਤੇ ਪਾਣੀ ਵਿਭਾਗ ਦੀ ਵੈੱਬਸਾਈਟ 'ਤੇ ਗ੍ਰਾਂਟ ਪੰਨੇ ਵੇਖੋ।

ਐਮਰਜੈਂਸੀ (ਆਪਾਤਕਾਲ) ਹੜ੍ਹ ਦੀ ਸਥਿਤੀ ਵਿੱਚ ਲੇਵੀ ਬੈਂਕਾਂ ਦੇ ਸੰਚਾਲਨ ਬਾਰੇ ਟਿੱਪਣੀਆਂ ਲਈ ਕਿਰਪਾ ਕਰਕੇ SES ਨਾਲ ਸੰਪਰਕ ਕਰੋ।

ਕੀ ਮਿੱਟੀ ਦੇ ਲੇਵੀ ਕੰਢਿਆਂ ਦੇ ਨਿਰੀਖਣ ਅਤੇ ਮੁਰੰਮਤ ਲਈ ਕੋਈ ਗਾਈਡ ਹੈ?

ਲੇਵੀ ਕੰਢਿਆਂ ਦੇ ਨਿਰੀਖਣ ਅਤੇ ਮੁਰੰਮਤ ਵਿੱਚ ਕੌਸਲਾਂ ਅਤੇ ਜ਼ਮੀਨ ਦੇ ਮਾਲਕਾਂ ਦੀ ਸਹਾਇਤਾ ਕਰਨ ਲਈ **ਮਿੱਟੀ ਦੇ ਲੇਵੀ ਕੰਢਿਆਂ ਦੇ ਨਿਰੀਖਣ ਅਤੇ ਮੁਰੰਮਤ ਸਬੰਧੀ ਇੱਕ ਗਾਈਡ** ਵਿਕਸਤ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਹੈ। ਇਸ ਦਾ ਮੰਤਵ ਇਹ ਨਹੀਂ ਹੈ ਕਿ ਮਾਹਰ ਦੀ ਸਲਾਹ ਦੀ ਥਾਂ 'ਤੇ ਇਸ ਨੂੰ ਵਰਤ ਲਿਆ ਜਾਵੇ। ਇਹ ਸਿਫ਼ਾਰਸ਼ ਕੀਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ ਕਿ ਜ਼ਮੀਨ ਦੇ ਮਾਲਕ ਕਿਸੇ ਤਜਰਬੇਕਾਰ ਲੇਵੀ ਕੰਢੇ ਜਾਂ ਡੈਮ ਦੇ ਇੰਜੀਨੀਅਰ, ਜਾਂ ਹੋਰ ਸਬੰਧਤ ਮਾਹਿਰਾਂ ਤੋਂ ਸਲਾਹ ਲੈਣ।

ਕੀ ਮੈਂ ਅਜੇ ਵੀ ਮਨ-ਪਰਚਾਵੇ ਵਾਲੀਆਂ ਗਤੀਵਿਧੀਆਂ ਜਿਵੇਂ ਕਿ ਤੁਰਨ ਵਾਸਤੇ ਸਰਕਾਰੀ-ਮਾਲਕੀਅਤ ਵਾਲੇ ਲੇਵੀ 'ਤੇ ਜਾ ਸਕਦਾ/ਸਕਦੀ ਹਾਂ?

ਵਾਤਾਵਰਣ ਅਤੇ ਪਾਣੀ ਵਿਭਾਗ ਨੇ ਮਨ-ਪਰਚਾਵੇ ਦੀਆਂ ਗਤੀਵਿਧੀਆਂ ਲਈ Mannum ਤੋਂ ਲੈ ਕੇ Wellington ਖੇਤਰ ਤੱਕ ਲੋਅਰ ਮਰਿ ਦੇ ਨਾਲ ਲੱਗਦੇ ਸਾਰੇ ਸਰਕਾਰੀ ਮਲਕੀਅਤ ਵਾਲੇ ਲੇਵੀ ਬੈਂਕਾਂ ਨੂੰ ਅਸਥਾਈ ਤੌਰ 'ਤੇ ਬੰਦ ਕਰ ਦਿੱਤਾ ਹੈ।

ਇਸ ਸਮੇਂ ਦੌਰਾਨ ਲੇਵੀ ਬੈਂਕਾਂ ਦੇ ਲਾਗੇ ਮਨ-ਪਰਚਾਵੇ ਦੀਆਂ ਗਤੀਵਿਧੀਆਂ ਦੀ ਆਗਿਆ ਨਹੀਂ ਹੋਵੇਗੀ। Local Irrigation Trust (ਸਥਾਨਕ ਸਿੰਚਾਈ ਟਰੱਸਟ) ਦੇ ਮੈਂਬਰ ਅਤੇ ਕੌਨਟ੍ਰੈਕਟਰ ਨਿਰੰਤਰ ਲੇਵੀਆਂ 'ਤੇ ਆ-ਜਾ ਸਕਣਗੇ ਅਤੇ ਉਨ੍ਹਾਂ ਨੂੰ ਪ੍ਰੋਤਸਾਹਿਤ ਕੀਤਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ਕਿ ਲੇਵੀਆਂ 'ਤੇ ਕੰਮ ਕਰਦੇ ਸਮੇਂ, ਖਾਸ ਤੌਰ 'ਤੇ ਗਿੱਲੇ ਮੌਸਮ ਦੌਰਾਨ ਜਾਂ ਅਜਿਹੇ ਮੌਸਮ ਤੋਂ ਬਾਅਦ, ਸਾਰੀਆਂ ਲੋੜੀਂਦੀਆਂ ਸਾਵਧਾਨੀਆਂ ਵਰਤਣ।

ਕੀ Renmark ਦੇ ਆਲੇ-ਦੁਆਲੇ ਲੇਵੀ ਮੁਰੰਮਤ ਦਾ ਕੰਮ ਸ਼ੁਰੂ ਹੋ ਗਿਆ ਹੈ ਅਤੇ ਕੀ ਉਸਦੇ ਸਮੇਂ ਸਿਰ ਖਤਮ ਹੋਣ ਦੀ ਸੰਭਾਵਨਾ ਹੈ?

ਹਾਂ - ਲੇਵੀ ਮੁਰੰਮਤ ਦੇ ਕੰਮ ਬਾਰੇ ਵੇਰਵਿਆਂ ਲਈ **Renmark Paringa ਕੌਸਲ** ਦੀ ਵੈੱਬਸਾਈਟ ਵੇਖੋ।

ਕੂੜਾ-ਕਰਕਟ ਨਿਪਟਾਰੇ ਦੇ ਸਟੇਸ਼ਨ

ਕੀ ਨਦੀ ਦੇ ਕੂੜੇ ਦੇ ਨਿਪਟਾਰੇ ਵਾਲੇ ਸਟੇਸ਼ਨ ਬੰਦ ਕਰ ਦਿੱਤੇ ਜਾਣਗੇ?

ਦੱਖਣੀ ਆਸਟ੍ਰੇਲੀਆ ਸੂਬੇ ਵਿੱਚ ਨਦੀ ਦੇ ਨਾਲ-ਨਾਲ Lock 1 ਤੋਂ ਉੱਪਰ, ਅਤੇ ਮਰਿ ਬ੍ਰਿਜ਼ Lock 1 ਤੋਂ ਹੇਠਾਂ ਤੱਕ ਦੇ ਨਦੀ ਦੇ ਸਾਰੇ ਵੇਸਟ ਡਿਸਪੋਜ਼ਲ ਸਟੇਸ਼ਨ ਬੰਦ ਹਨ। Goolwa ਵਿਖੇ ਸਥਿਤ ਰਿਵਰ ਵੈਸਲ ਵੇਸਟ ਡਿਸਪੋਜ਼ਲ ਸਟੇਸ਼ਨ ਇਸ ਸਮੇਂ ਖੁੱਲ੍ਹਾ ਰਹੇਗਾ, ਹਾਲਾਂਕਿ ਅਸੀਂ ਨਿਯਮਤ ਤੌਰ 'ਤੇ ਇਸ ਸਟੇਸ਼ਨ ਦੀ ਨਿਗਰਾਨੀ ਕਰਾਂਗੇ।

ਵਹਾਅਵਾਂ ਦੀ ਮਹੱਤਤਾ

ਵਹਾਅ ਦੀ ਇਹ ਘਟਨਾ ਦੀ ਤੁਲਨਾ ਹੋਰ ਸਾਲਾਂ ਦੇ ਮੁਕਾਬਲੇ ਕਿਵੇਂ ਹੈ?

1993 ਵੱਲ ਵਾਪਸ ਜਾਈਏ, ਤਾਂ ਵਹਾਅ ਲਗਭਗ 112 GL/ਦਿਨ ਸੀ ਅਤੇ ਉਸ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ ਅਗਲਾ ਸਭ ਤੋਂ ਵੱਡਾ ਵਹਾਅ 1975 ਵਿੱਚ ਲਗਭਗ 160 GL ਪ੍ਰਤੀ ਦਿਨ ਅਤੇ 1974 ਵਿੱਚ ਲਗਭਗ 180 GL ਪ੍ਰਤੀ ਦਿਨ ਸੀ।

ਨਿਯਮਤ ਰਿਕਾਰਡ ਰੱਖੇ ਜਾਣ ਦੀ ਸ਼ੁਰੂਆਤ ਤੋਂ ਬਾਅਦ ਦੇ ਸਭ ਤੋਂ ਵੱਡੀਆਂ ਘਟਨਾਵਾਂ 1931 ਵਿੱਚ ਜਦੋਂ ਵਹਾਅ ਲਗਭਗ 210 GL/ਦਿਨ ਸੀ ਅਤੇ 1956 ਵਿੱਚ ਜਦੋਂ ਵਹਾਅ ਲਗਭਗ 341 GL/ਦਿਨ ਤੱਕ ਪਹੁੰਚ ਗਿਆ ਸੀ। 1917 (ਲਗਭਗ 217 GL/ਦਿਨ) ਅਤੇ 1870 (ਲਗਭਗ 310 GL/ਦਿਨ) ਵਿੱਚ ਵੀ ਵੱਡੇ ਹੜ੍ਹ ਆਏ ਸਨ।

ਕੀ ਅਸੀਂ ਜਾਣਦੇ ਹਾਂ ਕਿ ਇਹ ਹੜ੍ਹਾਂ ਦਾ ਪਾਣੀ ਕਿੰਨੇ ਦਿਨ ਰਹਿਣ ਦੀ ਸੰਭਾਵਨਾ ਹੈ - ਦਿਨ, ਹਫ਼ਤੇ, ਮਹੀਨੇ?

ਇੱਕ ਮਾਰਗਦਰਸ਼ਕ ਦੇ ਤੌਰ 'ਤੇ, ਵਹਾਅ ਦੇ 150 GL/ਦਿਨ ਤੋਂ ਹੇਠਾਂ ਵਾਪਸ ਆਉਣ ਦੀ ਉਮੀਦ ਜਨਵਰੀ 2023 ਤੱਕ ਤਾਂ ਨਹੀਂ ਕੀਤੀ ਜਾ ਰਹੀ ਹੈ, ਇਸ ਤੋਂ ਬਾਅਦ ਹੋਰ ਲੰਮੀ ਮਿਆਦ ਦੌਰਾਨ ਵਹਾਅ ਦੇ 100 GL/ਦਿਨ ਤੱਕ ਜਾਰੀ ਰਹਿਣ ਦੀ ਉਮੀਦ ਹੈ।

ਮੌਜੂਦਾ ਉੱਚ ਵਹਾਅ ਦੇ ਤਹਿਤ ਮਰਿ ਨਦੀ ਦੇ locks ਅਤੇ weirs ਦਾ ਪ੍ਰਬੰਧਨ ਕਿਵੇਂ ਕੀਤਾ ਜਾ ਰਿਹਾ ਹੈ?

SA Water, ਮੁਰਿ-ਡਾਰਲਿੰਗ ਬੇਸਿਨ ਅਥਾਰਟੀ ਦੀ ਤਰਫੋਂ ਅਤੇ DEW ਦੇ ਸਲਾਹ-ਮਸ਼ਵਰੇ ਦੇ ਨਾਲ, ਦੱਖਣੀ ਆਸਟ੍ਰੇਲੀਆ ਵਿੱਚ locks ਅਤੇ weirs ਦਾ ਸੰਚਾਲਨ ਕਰਦਾ ਹੈ।

ਤੇਜ਼ ਵਹਾਅ ਅਤੇ ਹੜ੍ਹ ਦੀਆਂ ਦੀਆਂ ਸਥਿਤੀਆਂ ਵਿੱਚ locks ਅਤੇ weirs ਨੂੰ ਕਾਰਜਸ਼ੀਲ ਬਣਾਏ ਰੱਖਣਾ ਸੰਭਵ ਨਹੀਂ ਹੁੰਦਾ, ਇਸਲਈ ਨਿਯੰਤ੍ਰਿਤ ਕਰਨ ਵਾਲੇ stop logs ਅਤੇ navigation pass ਹਟਾ ਦਿੱਤੇ ਜਾਂਦੇ ਹਨ। ਇਸ ਦੇ ਨਾਲ ਵਧਿਆ ਹੋਇਆ ਦਰਿਆ ਦਾ ਵਹਾਅ ਲੰਘ ਪਾਂਦਾ ਹੈ, ਤਾਂ ਜੋ ਇਹ ਯਕੀਨੀ ਬਣਾਇਆ ਜਾ ਸਕੇ ਕਿ ਬੁਨਿਆਦੀ ਢਾਂਚੇ ਨੂੰ ਕੋਈ ਨੁਕਸਾਨ ਨਾ ਹੋਵੇ, ਜਿਸ ਨੂੰ ਬਹਾਲ ਕਰ ਦਿੱਤਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ਜਦੋਂ ਵਹਾਅ ਆਮ ਉਪਰੇਟਿੰਗ ਹਾਲਤਾਂ 'ਤੇ ਵਾਪਸ ਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ।

ਨਵੰਬਰ 2022 ਵਿੱਚ ਦੇਖੀਏ ਤਾਂ ਦੱਖਣੀ ਆਸਟ੍ਰੇਲੀਆ ਵਿੱਚ ਮਰਿ ਨਦੀ ਦੇ ਸਾਰੇ ਦੇ ਸਾਰੇ ਛੇ locks ਅਤੇ weirs ਤੋਂ ਸਾਰੇ ਸੰਬੰਧਿਤ weir ਸੈਕਸ਼ਨਾਂ ਨੂੰ ਹਟਾ ਦਿੱਤਾ ਗਿਆ ਹੈ। ਨੇਵੀਗੇਸ਼ਨ (ਪਾਣੀ ਦਾ ਵਹਾਅ) ਹੁਣ ਸਾਰੀਆਂ ਬਣਤਰਾਂ ਉੱਤੇ ਦੀ ਸੁਤੰਤਰ ਰੂਪ ਵਿੱਚ ਹੋ ਸਕਦਾ ਹੈ।

Lower Lakes, barrages ਅਤੇ Murray mouth ਦਾ ਪ੍ਰਬੰਧਨ

Lower Lakes (ਹੇਠਲੀਆਂ ਝੀਲਾਂ) ਲਈ ਹੜ੍ਹਾਂ ਦੀ ਕੋਈ ਜਾਣਕਾਰੀ ਕਿਉਂ ਉਪਲਬਧ ਨਹੀਂ ਹੈ?

ਇਹ ਉਮੀਦ ਕੀਤੀ ਜਾ ਰਹੀ ਹੈ ਕਿ barrages ਦੀ ਕਾਰਜਸ਼ੀਲਤਾ, ਪੂਰਵ ਅਨੁਮਾਨ ਲਗਾਏ ਗਏ ਹੜ੍ਹਾਂ ਦੇ ਸਿਖਰ ਨੂੰ ਸੁਰੱਖਿਅਤ ਤਰੀਕੇ ਨਾਲ ਪਾਸ ਕਰ ਜਾਵੇਗੀ ਅਤੇ ਇਹ ਝੀਲ ਦੇ ਔਸਤ ਪੱਧਰ ਨੂੰ 1.0 ਮੀਟਰ AHD ਤੋਂ ਹੇਠਾਂ ਬਰਕਰਾਰ ਰੱਖਣਗੇ। ਕਿਉਂਕਿ Lower Lakes 'ਤੇ ਹੜ੍ਹ ਆਉਣ ਦੀ ਸੰਭਾਵਨਾ ਨਹੀਂ ਹੈ, ਮਰਿ ਨਦੀ ਲਈ ਹੜ੍ਹ ਦੀਆਂ ਚੇਤਾਵਨੀਆਂ ਅਤੇ ਹੜ੍ਹਾਂ ਦੇ ਡੁੱਬਣ ਦੇ ਨਕਸ਼ੇ, ਹੇਠਾਂ ਵੱਲ ਨੂੰ ਸਿਰਫ Wellington ਤੱਕ ਜਾਂਦੇ ਹਨ।

ਹੜ੍ਹ ਦੌਰਾਨ barrages ਦਾ ਪ੍ਰਬੰਧਨ ਕਿਵੇਂ ਕੀਤਾ ਜਾਵੇਗਾ?

ਜਦੋਂ ਹਾਲਾਤ ਇਸ ਦੀ ਇਜਾਜ਼ਤ ਦੇਣਗੇ ਤਾਂ Lower Lakes ਵਿੱਚ ਏਅਰਸਪੇਸ ਪ੍ਰਦਾਨ ਕਰਨ (ਜਗਾਹ ਬਣਾਉਣ) ਲਈ barrages ਤੋਂ ਪਾਣੀ ਦੀ ਨਿਕਾਸੀ ਦਾ ਪ੍ਰਬੰਧਨ ਜਾਰੀ ਰਹੇਗਾ। ਤੂਫਾਨਾਂ/ਉੱਚੀਆਂ ਲਹਿਰਾਂ/ਉਭਾਰ ਦੇ ਸਮੇਂ ਪਾਣੀ ਦੇ ਪੱਧਰ ਵਿੱਚ ਤੇਜ਼ੀ ਨਾਲ ਵਾਧਾ ਹੋਣ ਦੀ ਉਮੀਦ ਕੀਤੀ ਜਾ ਸਕਦੀ ਹੈ (ਜਿਵੇਂ ਕਿ ਨਵੰਬਰ 2022 ਦੇ ਸ਼ੁਰੂ ਵਿੱਚ ਹੋਇਆ ਸੀ), ਜਿਸ ਤੋਂ ਬਾਅਦ barrage ਤੋਂ ਪਾਣੀ ਹੌਲੀ ਹੌਲੀ ਜ਼ਿਆਦਾ ਕੱਢਿਆ ਜਾਵੇਗਾ ਜਿਸ ਦੇ ਨਾਲ ਸਥਾਨ ਉਪਲਬਧ ਹੋ ਜਾਣ 'ਤੇ ਪਾਣੀ ਦੇ ਪੱਧਰ ਵਿੱਚ ਹੌਲੀ ਹੌਲੀ ਕਮੀ ਆਵੇਗੀ।

lower lakes ਦੇ ਪੱਧਰਾਂ ਵਿੱਚ ਉਤਰਾਅ-ਚੜ੍ਹਾਅ ਕਿਉਂ ਆ ਰਿਹਾ ਹੈ?

barrages ਨੂੰ ਨਾ ਸਿਰਫ਼ ਝੀਲ ਦੇ ਪੱਧਰਾਂ ਦਾ ਪ੍ਰਬੰਧਨ ਕਰਨ ਲਈ, ਬਲਕਿ ਸਮੁੰਦਰੀ ਪਾਣੀ ਦੀ ਬਹੁਤ ਜ਼ਿਆਦਾ ਮਾਤਰਾ ਨੂੰ ਝੀਲਾਂ ਵਿੱਚ ਦਾਖਲ ਹੋਣ ਤੋਂ ਰੋਕਣ ਲਈ ਵੀ ਚਲਾਇਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਰੇਜ਼ਾਨਾ ਦੀਆਂ ਕਾਰਵਾਈਆਂ ਬਾਰੇ ਯੋਜਨਾ ਬਣਾਉਣ ਦੇ ਲਈ ਹਵਾਵਾਂ ਅਤੇ ਲਹਿਰਾਂ ਮਹੱਤਵਪੂਰਨ ਵਿਚਾਰ ਹਨ।

ਝੀਲ ਲਾਗੇ ਵੱਸੀਆਂ ਕਮਿਊਨਿਟੀਆਂ ਅਤੇ ਵਰਤੋਂਕਾਰਾਂ ਨੂੰ ਸੂਚੇਤ ਰਹਿਣਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ ਕਿ ਝੀਲ ਦੇ ਪੱਧਰ ਵਿੱਚ ਤੇਜ਼ੀ ਨਾਲ ਅਤੇ ਅਸਥਾਈ ਤੌਰ 'ਤੇ ਵਾਧਾ ਹੋ ਸਕਦਾ ਹੈ।

ਹੜ੍ਹਾਂ ਤੋਂ ਹੋਣ ਵਾਲੇ ਨੁਕਸਾਨ ਨੂੰ ਘੱਟ ਤੋਂ ਘੱਟ ਰੱਖਣ ਵਿੱਚ ਮਦਦ ਕਰਨ ਲਈ Lower Lakes ਵਿੱਚੋਂ ਪਾਣੀ ਨੂੰ ਕੱਢਿਆ ਕਿਉਂ ਨਹੀਂ ਜਾ ਰਿਹਾ?

Lower Lakes ਦਾ ਪ੍ਰਬੰਧਨ ਇਸ ਤਰੀਕੇ ਨਾਲ ਕੀਤਾ ਜਾ ਰਿਹਾ ਕਿ ਉਨ੍ਹਾਂ ਵਿੱਚ ਪਾਣੀ ਦਾ ਪੱਧਰ ਜਿੰਨਾ ਸੰਭਵ ਹੋ ਸਕੇ 0.65 ਮੀਟਰ AHD ਤੱਕ ਰੱਖਿਆ ਜਾਵੇ, ਜੋ ਕਿ ਸਾਲ ਦੇ ਇਸ ਸਮੇਂ ਵਾਸਤੇ ਆਮ ਨਾਲੋਂ ਘੱਟ ਹੈ ਜਿਸ ਵੇਲੇ ਝੀਲਾਂ ਵਿੱਚ ਗਰਮੀਆਂ ਦੀ ਤਿਆਰੀ ਵਜੋਂ ਵਾਧੂ ਪਾਣੀ ਰੱਖਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਹਾਲਾਂਕਿ, ਕਈ ਵਾਰ ਅਜਿਹਾ ਹੋ ਸਕਦਾ ਹੈ ਕਿ ਸਥਾਨਕ ਮੌਸਮ ਦੀਆਂ ਘਟਨਾਵਾਂ ਜਾਂ ਬਹੁਤ ਉੱਚੀਆਂ ਲਹਿਰਾਂ ਉੱਠਣ ਦੌਰਾਨ barrage ਦੇ ਗੇਟ ਬੰਦ ਹੋਣ ਕਰਕੇ ਝੀਲ ਦਾ ਪੱਧਰ ਅਸਥਾਈ ਤੌਰ 'ਤੇ ਵੱਧ ਜਾਵੇਗਾ। ਪਾਣੀ ਦੇ ਪੱਧਰ ਦੇ ਇਸ ਟੀਚੇ ਨੂੰ ਬਣਾਈ ਰੱਖਣ ਵਾਸਤੇ ਹੋਰ ਪਾਣੀ ਛੱਡਣ ਲਈ ਵਾਧੂ ਗੇਟ ਖੋਲ੍ਹੇ ਜਾਣਗੇ (ਜਦੋਂ ਕਿ ਅਜਿਹਾ ਕਰਨਾ ਕੰਮ-ਕਾਜ ਦੀ ਵਿਧੀ ਅਨੁਸਾਰ ਸੰਭਵ ਹੋਵੇ)।

ਹੋਰ barrage ਕਿਉਂ ਨਹੀਂ ਖੋਲ੍ਹੇ ਗਏ ਹਨ?

SA Water ਮਰਿ-ਡਾਰਲਿੰਗ ਬੇਸਿਨ ਅਥਾਰਟੀ ਦੀ ਤਰਫੋਂ, ਅਤੇ ਵਾਤਾਵਰਣ ਅਤੇ ਪਾਣੀ ਵਿਭਾਗ ਦੇ ਨਾਲ ਸਲਾਹ ਮਸ਼ਵਰਾ ਕਰ ਕੇ barrages ਦਾ ਸੰਚਾਲਨ ਕਰਦਾ ਹੈ। ਹਰ barrage 'ਤੇ ਕਿੰਨੇ ਗੇਟ ਖੋਲ੍ਹੇ ਜਾਣ, ਇਸਦੀ ਸੰਖਿਆ ਬਾਰੇ ਫੈਸਲੇ ਰੇਜ਼ਾਨਾ ਲਏ ਜਾਂਦੇ ਹਨ, ਮੌਜੂਦਾ ਛੱਡੇ ਜਾਣ ਵਾਲੇ ਪਾਣੀ ਦਾ ਫੈਸਲਾ ਇਸ ਟੀਚੇ ਨੂੰ ਧਿਆਨ ਵਿੱਚ ਰੱਖ ਕੇ ਲਿਆ ਗਿਆ ਹੈ ਕਿ ਝੀਲ ਦਾ ਪੱਧਰ ਔਸਤ 0.65 ਮੀਟਰ AHD ਦਾ ਰਹੇ।

Murray Mouth ਵਿੱਚੋਂ ਦੀ ਮਲਬਾ ਹਟਾਇਆ ਜਾਣਾ (dredging) ਰੋਕ ਕਿਉਂ ਦਿੱਤਾ ਗਿਆ ਹੈ?

Murray Mouth ਇਸ ਸਮੇਂ ਚੰਗੀ ਸਥਿਤੀ ਵਿੱਚ ਹੈ ਅਤੇ ਲਗਾਤਾਰ ਉੱਚੇ ਵਹਾਅਵਾਂ ਕਰ ਕੇ, ਆਉਣ ਵਾਲੇ ਮਹੀਨਿਆਂ ਵਿੱਚ ਇਸ ਦੇ ਅਜਿਹੇ ਹੀ ਬਣੇ ਰਹਿਣ ਉਮੀਦ ਹੈ। ਇੱਕ dredge (ਮਲਬਾ ਕੱਢਣ/ਸਾਫ਼-ਸਫਾਈ ਕਰਨ ਵਾਲੀ ਇੱਕ ਕਿਸਮ ਦੀ ਮਸ਼ੀਨ) ਨੂੰ ਨਜ਼ਦੀਕ ਹੀ ਤਿਆਰ ਰੱਖਿਆ ਗਿਆ ਹੈ ਜੇਕਰ ਸਾਈਟ 'ਤੇ ਉਸਦੀ ਲੋੜ ਪੈ ਜਾਵੇ।

ਰਿਵਰਲੈਂਡ ਨੈਸ਼ਨਲ ਪਾਰਕ

ਕੀ ਮੈਂ ਅਜੇ ਵੀ ਰਿਵਰਲੈਂਡ ਨੈਸ਼ਨਲ ਪਾਰਕਾਂ 'ਤੇ ਜਾ ਸਕਦਾ/ਦੀ ਹਾਂ?

ਹਾਂ - ਮਰਿ ਦੇ ਨਾਲ ਲੱਗਦੇ ਸਾਰੇ ਰਿਵਰਲੈਂਡ ਪਾਰਕ ਸੈਲਾਨੀਆਂ ਲਈ ਦਿਨ ਵੇਲੇ ਖੁੱਲ੍ਹੇ ਹਨ ਪਰ ਰਾਤ ਭਰ ਕੀਤੀ ਜਾਣ ਵਾਲੀ ਕੈਂਪਿੰਗ ਲਈ ਬੰਦ ਹਨ।

ਹਾਲਾਂਕਿ ਸਾਡੀਆਂ ਕੈਂਪ ਸਾਈਟਾਂ ਅਤੇ ਕੁਝ ਐਕਸੈਸ ਟ੍ਰੈਕ ਅਤੇ ਟ੍ਰੇਲ (ਰਸਤੇ) ਬੰਦ ਹਨ, ਪਰ ਅਜੇ ਵੀ ਕਰਨ ਅਤੇ ਦੇਖਣ ਲਈ ਬਹੁਤ ਕੁੱਝ ਹੈ। ਵਧੇਰੀ ਜਾਣਕਾਰੀ ਲਈ [ਨੈਸ਼ਨਲ ਪਾਰਕਸ ਦੀ ਵੈੱਬਸਾਈਟ](#) 'ਤੇ ਜਾਓ।

ਹੜ੍ਹ ਦੇ ਪਾਣੀ ਆਉਣ 'ਤੇ ਕੀ ਮੈਂ ਅਜੇ ਵੀ ਮਰਿ ਨਦੀ ਕੰਢੇ ਬਣੇ ਖੇਤਰਾਂ ਦਾ ਦੌਰਾ ਕਰ ਪਾਵਾਂਗਾ/ਗੀ?

ਹਾਂ, ਸਥਾਨਕ ਕਸਬੇ ਅਤੇ ਸੈਰ-ਸਪਾਟਾ ਉਦਯੋਗ ਦੇ ਐਂਪਰੇਟਰ, ਰਾਸ਼ਟਰੀ ਪਾਰਕਾਂ ਵਿੱਚ ਦਿਨ ਦੀਆਂ ਯਾਤਰਾਵਾਂ ਸਮੇਤ, ਖੇਤਰ ਦਾ ਦੌਰਾ ਕਰਨ ਦੇ ਮੌਕਿਆਂ ਦਾ ਪ੍ਰਚਾਰ ਕਰਨ ਲਈ ਉਤਸੁਕ ਹਨ - DEW ਸਾਡੀ ਵੈੱਬਸਾਈਟ ਨੂੰ [ਉੱਚ ਵਹਾਅ ਅਤੇ ਦਰਿਆ ਦੇ ਪੱਧਰ](#) ਬਾਰੇ ਹਰ ਨਵੀਨਤਮ ਜਾਣਕਾਰੀ ਨਾਲ ਅੱਪਡੇਟ ਕਰਨਾ ਜਾਰੀ ਰੱਖੇਗਾ।

ਹੜ੍ਹ ਸਬੰਧੀ ਸਾਵਧਾਨੀਆਂ ਅਤੇ ਚਿਤਾਵਨੀਆਂ ਅਤੇ ਮਰਿ ਨਦੀ ਦੇ ਹੜ੍ਹਾਂ ਬਾਰੇ ਤਾਜ਼ਾ ਜਾਣਕਾਰੀ ਲਈ ਕਿਰਪਾ ਕਰਕੇ [SES ਵੈੱਬਸਾਈਟ](#) ਵੇਖ ਲਉ।

ਹੜ੍ਹ ਸੁਰੱਖਿਆ ਲਈ ਜਾਇਦਾਦ ਦੇ ਮਾਲਕਾਂ ਦੁਆਰਾ ਕੀਤੇ ਗਏ ਕੰਮ

ਮੈਂ ਕ੍ਰਾਊਨ ਲੈਂਡ ਵਿਖੇ ਹੜ੍ਹਾਂ ਤੋਂ ਆਪਣੇ ਬੁਨਿਆਦੀ ਢਾਂਚੇ ਅਤੇ ਸੰਪਤੀਆਂ ਦੀ ਰੱਖਿਆ ਕਿਵੇਂ ਕਰ ਸਕਦਾ/ਦੀ ਹਾਂ?

ਕ੍ਰਾਊਨ ਲੈਂਡ ਵਿਖੇ ਅਸਥਾਈ ਤੌਰ 'ਤੇ ਚੁੱਕੇ ਜਾਣ ਵਾਲੇ ਉਪਾਅਵਾਂ ਦਾ DEW ਸਮਰਥਨ ਕਰਦਾ ਹੈ ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਨਾਲ ਕ੍ਰਾਊਨ ਲੈਂਡ ਜਾਂ ਇਸ ਦੇ ਨਾਲ ਲੱਗਦੀਆਂ ਨਿੱਜੀ ਜਾਇਦਾਦਾਂ ਵਿਖੇ ਬੁਨਿਆਦੀ ਢਾਂਚਿਆਂ ਅਤੇ ਸੰਪਤੀਆਂ ਦੀ ਸੁਰੱਖਿਆ ਕਰਨ ਵਿੱਚ ਸਹਾਇਤਾ ਮਿਲਦੀ ਹੈ।

ਤੁਸੀਂ ਆਪਣੇ ਬੁਨਿਆਦੀ ਢਾਂਚਿਆਂ (infrastructure) ਦੀ ਸੁਰੱਖਿਆ ਲਈ ਅਸਥਾਈ ਉਪਾਅਵਾਂ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਰ ਸਕਦੇ ਹੋ ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਵਿੱਚ ਰੇਤ ਦੇ ਥੈਲੇ, ਪਾਣੀ ਦੇ ਬਲੈਡਰ ਜਾਂ ਪਲਾਸਟਿਕ ਦੀਆਂ ਚਾਦਰਾਂ ਸ਼ਾਮਲ ਹਨ।

ਕ੍ਰਾਊਨ ਲੈਂਡ ਵਿਖੇ ਬੁਨਿਆਦੀ ਢਾਂਚਿਆਂ ਦੇ ਵਿੱਚ ਪੰਪ ਅਤੇ ਪਾਈਪਲਾਈਨਾਂ, Shacks (ਘਰ), ਪੌਂਟੂਨ (pontoons), retaining walls (ਧਰਤੀ ਨੂੰ ਖਿਸਕਣ ਤੋਂ ਬਚਾਉਣ ਲਈ ਖੜੀ ਕੀਤੀ ਗਈ ਕੋਈ ਕੰਧ), ਕਿਸਤੀਆਂ ਦੇ ਰੈਂਪ ਅਤੇ houseboat moorings (ਹਾਊਸਬੋਟਾਂ ਨੂੰ ਬਨ੍ਹਣ ਵਾਲੀ ਕੋਈ ਜਗ੍ਹਾ)।

ਨੁਕਸਾਨ ਨੂੰ ਘੱਟ ਤੋਂ ਘੱਟ ਰੱਖਣ ਵਾਸਤੇ ਚੁੱਕੇ ਜਾਣ ਵਾਲੇ ਅਸਥਾਈ ਉਪਾਅਵਾਂ ਵਿੱਚ ਸ਼ਾਮਲ ਹਨ:

1. ਸੁਰੱਖਿਆ ਦੇ ਕਾਰਜਾਂ ਲਈ ਕ੍ਰਾਊਨ ਲੈਂਡ 'ਤੇ ਰੇਤ ਦੇ ਥੈਲਿਆਂ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਰਨਾ
2. ਵੱਧ ਰਹੇ ਹੜ੍ਹ ਦੇ ਪਾਣੀ ਤੋਂ ਬਚਾਅ ਵਾਸਤੇ ਬੁਨਿਆਦੀ ਢਾਂਚਿਆਂ (infrastructure) ਨੂੰ ਅਸਥਾਈ ਤੌਰ 'ਤੇ ਹਟਾ ਦੇਣਾ

ਉਹ ਮਾਲਕ ਜੋ ਆਪਣੀ ਨਿੱਜੀ (ਫ੍ਰੀਹੋਲਡ ਅਤੇ ਲੀਜ਼ਹੋਲਡ) ਜ਼ਮੀਨ ਵਿਖੇ ਅਸਥਾਈ ਤੌਰ 'ਤੇ ਸੰਭਾਵਿਤ ਨੁਕਸਾਨ ਨੂੰ ਘਟਾਉਣ ਦੇ ਉਪਾਅ ਕਰਨਾ ਚਾਹੁੰਦੇ ਹਨ, ਉਨ੍ਹਾਂ ਨੂੰ ਸਲਾਹ ਦੇ ਲਈ ਆਪਣੀ ਸਥਾਨਕ ਕੌਂਸਲ ਨਾਲ ਸੰਪਰਕ ਕਰਨਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ।

ਜੇ ਮੇਰਾ ਬੁਨਿਆਦੀ ਢਾਂਚਾ ਹੜ੍ਹ ਦੀ ਘਟਨਾ ਜਾਂ ਹੜ੍ਹ ਦੇ ਪਾਣੀ ਦੇ ਘਟਣ ਨਾਲ ਨੁਕਸਾਨਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ਤਾਂ ਕੀ ਹੋਵੇਗਾ?

ਜੇ ਤੁਸੀਂ ਹੜ੍ਹ ਦੇ ਪਾਣੀ ਦੇ ਵਧਣ ਜਾਂ ਘਟਣ ਕਾਰਨ ਕਿਸੇ ਨੁਕਸਾਨ ਦਾ ਅਨੁਭਵ ਕਰਦੇ ਹੋ, ਅਤੇ ਜੇਕਰ ਅਜਿਹਾ ਕਰਨਾ ਸੁਰੱਖਿਅਤ ਹੈ, ਤਾਂ ਤੁਹਾਨੂੰ ਆਪਣੇ ਬੁਨਿਆਦੀ ਢਾਂਚੇ ਨੂੰ ਸੁਰੱਖਿਅਤ ਕਰਨ ਲਈ ਤੁਰੰਤ ਯਤਨ ਕਰਨੇ ਚਾਹੀਦੇ ਹਨ ਤਾਂ ਜੋ ਉਸ ਢਾਂਚੇ/ਉਨ੍ਹਾਂ ਢਾਂਚਿਆਂ ਨੂੰ ਜਾਂ ਨਾਲ ਲੱਗਦੇ ਹੋਰ ਢਾਂਚਿਆਂ ਅਤੇ/ਜਾਂ ਆਸ-ਪਾਸ ਆਏ ਲੋਕਾਂ ਨੂੰ ਅੱਗੇ ਹੋਰ ਨੁਕਸਾਨ ਪਹੁੰਚਣ ਦੇ ਖਤਰੇ ਨੂੰ ਰੋਕਣ ਵਿੱਚ ਸਹਾਇਤਾ ਮਿਲ ਸਕੇ।

ਤੁਹਾਡੀ ਬੀਮਾ ਕੰਪਨੀ ਨੁਕਸਾਨੇ ਗਏ ਬੁਨਿਆਦੀ ਢਾਂਚੇ ਦੀ ਮੁਰੰਮਤ ਅਤੇ/ਜਾਂ ਉਸ ਨੂੰ ਹਟਾਉਣ ਵਿੱਚ ਸਹਾਇਤਾ ਕਰੇਗੀ।

ਨਦੀ ਦੇ ਨਾਲ ਸਥਿਤ ਨੁਕਸਾਨੇ ਗਏ ਬੁਨਿਆਦੀ ਢਾਂਚੇ ਦੇ ਕਾਰਣ ਜੇ ਕੋਈ ਐਮਰਜੈਂਸੀ (ਆਪਾਤ ਸਥਿਤੀ) ਪੈਦਾ ਹੁੰਦੀ ਹੈ, ਤਾਂ ਤੁਹਾਨੂੰ ਜਾਨਲੇਵਾ ਸਥਿਤੀਆਂ ਦੀ ਸੂਰਤ ਵਿੱਚ 000 'ਤੇ ਜਾਂ 132 500 'ਤੇ SA ਸਟੇਟ ਐਮਰਜੈਂਸੀ ਸੇਵਾ ਨੂੰ ਫ਼ੋਨ ਕਰਨਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ।

ਕ੍ਰਾਊਨ ਲੈਂਡ ਵਿਖੇ ਸਥਿਤ ਬੁਨਿਆਦੀ ਢਾਂਚੇ ਅਤੇ ਸੰਪਤੀਆਂ

ਨਦੀ ਦੇ ਕਿਨਾਰੇ ਸਥਿਤ ਬੁਨਿਆਦੀ ਢਾਂਚਿਆਂ ਲਈ ਕੌਣ ਜ਼ਿੰਮੇਵਾਰ ਹੈ?

ਕ੍ਰਾਊਨ ਲੈਂਡ ਵਿਖੇ ਸਥਿਤ ਮਨ-ਪਰਚਾਏ ਵਾਲੇ ਬੁਨਿਆਦੀ ਢਾਂਚੇ (ਜਿਵੇਂ ਕਿ ਜੈਂਟੀਆਂ, ਪੌਂਟੂਨ ਅਤੇ ਰਿਟੇਨਿੰਗ ਵਾਲ (ਕੰਧਾਂ)) ਅਤੇ ਖੇਤੀਬਾੜੀ ਸਬੰਧੀ ਬੁਨਿਆਦੀ ਢਾਂਚੇ (ਜਿਵੇਂ ਕਿ ਪੰਪ, ਪਾਈਪਲਾਈਨਾਂ ਅਤੇ ਪੰਪ ਸ਼ੈੱਡ) ਜਨਤਾ ਦੇ ਉਨ੍ਹਾਂ ਮੈਂਬਰਾਂ ਦੀ ਮਲਕੀਅਤ ਹੁੰਦੀਆਂ ਹਨ ਜੋ ਆਮ ਤੌਰ 'ਤੇ ਨਾਲ ਲੱਗਦੀ ਜਾਇਦਾਦ ਦੇ ਮਾਲਕ ਹੁੰਦੇ ਹਨ।

ਤੇਜ਼ ਵਹਾਅ ਅਤੇ ਹੜ੍ਹਾਂ ਦੀਆਂ ਘਟਨਾਵਾਂ ਵਾਲੇ ਸਮੇਂ ਸਮੇਤ, ਇਸ ਬੁਨਿਆਦੀ ਢਾਂਚੇ ਦੇ ਰੱਖ-ਰਖਾਅ ਅਤੇ ਪ੍ਰਬੰਧਨ ਦੀ ਜ਼ਿੰਮੇਵਾਰੀ ਉਸ ਬੁਨਿਆਦੀ ਢਾਂਚੇ ਦੇ ਮਾਲਕ ਦੀ ਹੁੰਦੀ ਹੈ। ਅਜਿਹੇ ਮਾਲਕ ਉਨ੍ਹਾਂ ਦੇ ਕ੍ਰਾਊਨ ਲੈਂਡ ਲਾਇਸੈਂਸ ਵਿੱਚ ਦੱਸੀਆਂ ਸ਼ਰਤਾਂ ਅਤੇ ਨਿਯਮਾਂ ਅਨੁਸਾਰ ਆਪਣੇ ਬੁਨਿਆਦੀ ਢਾਂਚੇ ਦਾ ਢੁੱਕਵਾਂ ਬੀਮਾ ਕਰਵਾਉਣ ਲਈ ਜ਼ਿੰਮੇਵਾਰ ਹਨ।

ਹਾਊਸਬੋਟਾਂ ਨੂੰ ਬਨ੍ਹਣਾ

ਮੈਂ ਆਪਣੀ ਹਾਊਸਬੋਟ ਨੂੰ ਕ੍ਰਾਊਨ ਲੈਂਡ ਦੇ ਨਾਲ ਕਿੱਥੇ ਬਨ੍ਹ ਸਕਦਾ/ਦੀ ਹਾਂ?

ਤੁਸੀਂ ਕ੍ਰਾਊਨ ਲੈਂਡ 'ਤੇ ਅਸਥਾਈ ਤੌਰ 'ਤੇ 21 ਦਿਨਾਂ ਤੱਕ ਆਪਣੀ ਹਾਊਸਬੋਟ ਨੂੰ ਬਨ੍ਹ ਸਕਦੇ ਹੋ।

ਕ੍ਰਾਊਨ ਲੈਂਡ 'ਤੇ ਹਾਊਸਬੋਟਾਂ ਨੂੰ ਸਥਾਈ ਤੌਰ 'ਤੇ ਬਨ੍ਹਣ ਦੀ ਇਜਾਜ਼ਤ ਨਹੀਂ ਹੈ, ਸਿਵਾਏ ਉਸ ਸਥਿਤੀ ਵਿੱਚ ਜਿੱਥੇ ਉਚਿਤ ਕਾਰਜਕਾਲ ਦੇ ਲਈ ਜਾਂ ਕਿਸੇ ਮਨੋਨੀਤ ਮਰੀਨਾ (marina) ਵਿੱਚ ਉਸ ਨੂੰ ਬਨ੍ਹਣਾ ਅਧਿਕਾਰਤ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਹੋਵੇ।

ਨਦੀ ਦੇ ਕੁਝ ਹਿੱਸੇ, ਪਾਣੀ ਦੇ ਕਿਨਾਰੇ ਦੀ ਕ੍ਰੀਹੋਲਡ ਟਾਈਟਲ ਅਧੀਨ ਰੱਖੇ ਜਾਂਦੇ ਹਨ। ਜ਼ਮੀਨ ਦੇ ਮਾਲਕ ਦੀ ਇਜਾਜ਼ਤ ਤੋਂ ਬਿਨਾਂ ਤੁਹਾਨੂੰ ਇਨ੍ਹਾਂ ਸਥਾਨਾਂ 'ਤੇ ਹਾਊਸਬੋਟ ਨੂੰ ਬਨ੍ਹਣ ਦੀ ਇਜਾਜ਼ਤ ਨਹੀਂ ਹੈ।

ਕ੍ਰਾਊਨ ਲੈਂਡ 'ਤੇ ਜਾਣਾ ਅਤੇ ਉੱਥੋਂ ਤੱਕ ਪਹੁੰਚਣਾ

ਦੱਖਣੀ ਆਸਟ੍ਰੇਲੀਆ ਵਿੱਚ ਮਰਿ ਨਦੀ ਦੇ ਨਾਲ ਦਾ ਕਿਹੜਾ ਖੇਤਰ ਕ੍ਰਾਊਨ ਲੈਂਡ ਹੈ?

ਮਰਿ ਨਦੀ ਦੇ ਦੋਵੇਂ ਕੰਢੇ ਅਤੇ ਨਦੀ ਦਾ ਤਲ, ਕ੍ਰਾਊਨ ਲੈਂਡ ਹਨ ਅਤੇ ਕ੍ਰਾਊਨ ਲੈਂਡ ਉੱਤੇ ਲਾਗੂ ਹੋਣ ਵਾਲੇ ਨਿਯਮਾਂ ਦੇ ਅਧੀਨ ਆਉਂਦੇ ਹਨ ਅਤੇ ਮੂਲ ਸਿਰਲੇਖ (native title) ਦੇ ਅਧੀਨ ਹੋ ਸਕਦੇ ਹਨ।

ਜ਼ਿਆਦਾਤਰ ਸਥਾਨਾਂ ਵਿੱਚ, ਇਹ ਪਾਣੀ ਦੇ ਕਿਨਾਰੇ ਤੋਂ ਲਗਭਗ 30 ਮੀਟਰ ਤੋਂ 50 ਮੀਟਰ ਦਾ ਇੱਕ ਖੇਤਰ ਹੁੰਦਾ ਹੈ ਪਰ ਇਹ ਹੋਰ ਅੱਗੇ ਜ਼ਮੀਨ ਵੱਲ ਫੈਲਿਆ ਹੋ ਸਕਦਾ ਹੈ ਜਿੱਥੇ ਕੋਈ ਵਿਆਪਕ ਵੈਟਲੈਂਡ, ਦਲਦਲ ਜਾਂ ਕੁਦਰਤੀ ਸਰੋਤਾਂ ਵਾਲੇ ਖੇਤਰ (conservation areas) ਹੁੰਦੇ ਹਨ।

ਹਾਲਾਂਕਿ, ਕੁੱਝ ਖੇਤਰ ਹਨ ਜਿੱਥੇ ਪਾਣੀ ਦੇ ਕਿਨਾਰੇ ਨਿੱਜੀ ਮਲਕੀਅਤ ਮੌਜੂਦ ਹੈ।

ਨਦੀ ਸਬੰਧਿਤ ਸੁਰੱਖਿਆ ਬਾਰੇ ਮੈਂ ਜਾਣਕਾਰੀ ਕਿੱਥੋਂ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕਰ ਸਕਦਾ/ਸਕਦੀ ਹਾਂ?

ਜੇਕਰ ਤੁਸੀਂ ਮਰਿ ਨਦੀ 'ਤੇ ਜਾ ਰਹੇ ਹੋ, ਤਾਂ ਇਹ ਮਹੱਤਵਪੂਰਨ ਹੈ ਕਿ ਤੁਸੀਂ ਉਨ੍ਹਾਂ ਸਥਾਨਾਂ ਦਾ ਅਧਿਐਨ ਕਰੋ ਜਿੱਥੇ ਤੁਸੀਂ ਜਾ ਰਹੇ ਹੋ ਤਾਂ ਜੋ ਤੁਸੀਂ ਸਭ ਤੋਂ ਵਧੀਆ ਤਰੀਕੇ ਨਾਲ ਤਿਆਰ ਰਹਿ ਸਕੋ।

ਉਪਯੋਗੀ ਲਿੰਕ ਦੇਖੋ ਜੋ ਨਦੀ ਦੀ ਸੁਰੱਖਿਆ ਬਾਰੇ ਲਾਭਦਾਇਕ ਜਾਣਕਾਰੀ ਦਿੰਦੇ ਹਨ। ਸਾਨੂੰ ਤੁਹਾਡੀ ਸੁਰੱਖਿਆ ਦੀ ਚਿੰਤਾ ਹੈ ਪਰ ਮੁਕਦੀ ਗੱਲ ਇਹ ਕਿ ਇਹ ਸਾਡੀ ਜ਼ਿੰਮੇਵਾਰੀ ਹੈ।

ਮੈਨੂੰ ਕਿਵੇਂ ਪਤਾ ਲੱਗੇਗਾ ਕਿ ਕੀ ਕ੍ਰਾਊਨ ਲੈਂਡ 'ਤੇ ਜਾਇਆ ਜਾ ਸਕਦਾ ਹੈ ਜਾਂ ਨਹੀਂ?

SES ਵੈੱਬਸਾਈਟ ਮੌਜੂਦਾ ਚੇਤਾਵਨੀਆਂ ਦੀ ਸੂਚੀ ਪ੍ਰਦਾਨ ਕਰਦੀ ਹੈ ਜਿਸ ਵਿੱਚ ਮੌਜੂਦਾ ਚੇਤਾਵਨੀਆਂ, ਘਟਨਾਵਾਂ ਅਤੇ, ਜਦੋਂ ਇਹ ਜਾਣਕਾਰੀ ਉਪਲਬਧ ਹੋਵੇ, ਤਾਂ ਰੇਤ ਦੇ ਥੈਲੇ ਇਕੱਠੇ ਕਰਨ ਦੇ ਸਥਾਨਾਂ (ਜੋ ਇਸਦੀ ਲੋੜ ਹੋਵੇ) ਬਾਰੇ ਅਸਲ, ਪਲ-ਪਲ ਦੀ ਜਾਣਕਾਰੀ ਸ਼ਾਮਲ ਹੈ।

DEW 'ਤੇ ਇੱਕ ਇੰਟਰਐਕਟਿਵ ਹੜ੍ਹ ਜਾਗਰੂਕਤਾ ਨਕਸ਼ਾ ਵੀ ਹੈ ਜੋ ਪ੍ਰਦਾਨ ਕੀਤੇ ਗਏ ਹਰੇਕ ਸੰਭਾਵੀ ਵਹਾਅ ਦਰ ਮੁਤਾਬਕ ਕਿੱਥੇ ਕਿੰਨਾ ਹੜ੍ਹ ਆਵੇਗਾ ਉਸ ਬਾਰੇ ਮਾਡਲ ਖੇਤਰ ਦਰਸਾਉਂਦਾ ਹੈ।

DEW ਮਰਿ ਨਦੀ ਵਹਾਅ ਦੀ ਹਫ਼ਤਾਵਾਰ ਰਿਪੋਰਟ ਵੀ ਜਾਰੀ ਕਰਦਾ ਹੈ ਜਿਸ ਵਿੱਚ ਪਾਣੀ ਦੇ ਪੱਧਰ, ਵਹਾਅ ਦੀਆਂ ਦਰਾਂ ਅਤੇ ਬੈਰਾਜ (barrage) ਕਿਵੇਂ ਕੰਮ ਕਰ ਰਹੇ ਹਨ ਅਤੇ ਇਸਦੇ ਨਾਲ ਨੈਵੀਗੇਸ਼ਨ ਮੁੱਦਿਆਂ ਅਤੇ ਨਿਰਮਾਣ ਗਤੀਵਿਧੀਆਂ ਬਾਰੇ ਜਾਣਕਾਰੀ ਹੁੰਦੀ ਹੈ। ਵਰਤਮਾਨ ਵਿੱਚ ਇਸਦੇ ਅੰਦਰ ਹਫ਼ਤਾਵਾਰ ਉੱਚ ਪ੍ਰਵਾਹ ਸ਼ਾਮਲ ਹੈ।

ਮੀਂਹ, ਨਦੀ ਸਬੰਧਿਤ ਸਥਿਤੀਆਂ ਅਤੇ ਦੱਖਣੀ ਔਸਟ੍ਰੇਲਿਆ ਸਰਹੱਦ ਦੇ ਉੱਪਰਵਾਰ (ਅੱਪਸਟ੍ਰੀਮ) ਹੜ੍ਹ ਦੀਆਂ ਤਾਜ਼ਾ ਚਿਤਾਵਨੀਆਂ ਲਈ ਮੌਸਮ ਵਿਗਿਆਨ ਬਿਊਰੋ ਦੀ ਵੈੱਬਸਾਈਟ ਵੇਖੋ।

ਮੈਂ ਕਿਵੇਂ ਜਾਂਚ ਕਰ ਸਕਦਾ/ਦੀ ਹਾਂ ਕਿ ਕੀ ਹੜ੍ਹਾਂ ਕਾਰਨ ਸੜਕਾਂ ਬੰਦ ਹਨ?

ਸੜਕਾਂ ਦੇ ਬੰਦ ਹੋਣ ਬਾਰੇ ਜਾਣਕਾਰੀ ਲੈਣ ਲਈ SA ਸਟੇਟ ਐਮਰਜੈਂਸੀ ਸੇਵਾਵਾਂ ਦੀ ਵੈੱਬਸਾਈਟ 'ਤੇ ਜਾਓ।

ਕੀ ਮੈਂ ਅਜੇ ਵੀ ਕ੍ਰਾਊਨ ਲੈਂਡ (Crown land) 'ਤੇ ਜਾ ਸਕਦਾ/ਦੀ ਹਾਂ ਅਤੇ/ਜਾਂ ਕੈਂਪਿੰਗ ਕਰ ਸਕਦਾ/ਦੀ ਹਾਂ?

ਮਰਿ ਨਦੀ ਦੇ ਉੱਚ ਵਹਾਅ ਕ੍ਰਾਊਨ ਲੈਂਡ 'ਤੇ ਵੱਖ-ਵੱਖ ਤਰੀਕਿਆਂ ਨਾਲ ਪ੍ਰਭਾਵ ਪਾਉਂਦਾ ਹੈ। ਮਰਿ ਨਦੀ ਦੇ ਫਲੱਡਪਲੇਨਾਂ (ਹੜ੍ਹ ਦੇ ਮੈਦਾਨਾਂ) ਵਿੱਚ ਖਾਸੇ ਹੜ੍ਹ ਆਉਣ ਦੀ ਸੰਭਾਵਨਾ ਹੈ ਅਤੇ ਪਾਣੀ ਦੇ ਘੱਟਣ ਤੱਕ ਉਹ ਪਹੁੰਚਯੋਗ ਨਹੀਂ ਹੋਣਗੇ, ਹਾਲਾਂਕਿ ਕੁੱਝ ਉੱਚੇ ਵਾਟਰਫਰੰਟ ਕ੍ਰਾਊਨ ਲੈਂਡ ਦੇ ਸਥਾਨਾਂ ਵਿੱਚ ਸਿਰਫ਼ ਮਾਮੂਲੀ ਤੋਂ ਦਰਮਿਆਨੀ ਪੱਧਰ ਦੇ ਹੜ੍ਹ ਹੀ ਆਉਣਗੇ।

ਬਲੈਕਵਾਟਰ

ਬਲੈਕਵਾਟਰ ਕੀ ਹੈ?

ਬਲੈਕਵਾਟਰ ਇੱਕ ਕੁਦਰਤੀ ਘਟਨਾ ਹੈ ਜੋ ਭਾਰੀ ਮੀਂਹ ਪੈਣ ਤੋਂ ਬਾਅਦ ਵਾਪਰ ਸਕਦੀ ਹੈ ਜਦੋਂ ਜੈਵਿਕ ਪਦਾਰਥ ਜਿਵੇਂ ਕਿ ਪੱਤੇ ਅਤੇ ਲੱਕੜ, ਹੜ੍ਹ ਦੇ ਮੈਦਾਨਾਂ ਤੋਂ ਵੱਗ ਕੇ ਜਲ ਮਾਰਗਾਂ ਵਿੱਚ ਆ ਜਾਂਦੇ ਹਨ, ਜਿਸਦੇ ਨਤੀਜੇ ਵਜੋਂ ਘੁਲੀ ਹੋਈ ਆਕਸੀਜਨ ਦੀ ਮਾਤਰਾ ਘੱਟ ਜਾਂਦੀ ਹੈ।

ਇਸ ਤੋਂ ਬਾਅਦ ਬੈਕਟੀਰੀਆ ਵੱਡੀ ਮਾਤਰਾ ਵਿੱਚ ਜਲ ਮਾਰਗਾਂ ਵਿੱਚ ਦਾਖਲ ਹੋਏ ਜੈਵਿਕ ਪਦਾਰਥਾਂ ਦਾ ਸੇਵਨ ਕਰ ਲੈਂਦਾ ਹੈ ਅਤੇ ਇੱਕ ਰਸਾਇਣਕ ਕਿਰਿਆ ਰਾਹੀਂ ਤੇੜ ਦਿੰਦਾ ਹੈ। ਖਾਸ ਤੌਰ 'ਤੇ ਜਦੋਂ ਇਹ ਗਰਮ ਮੌਸਮ ਵਿੱਚ ਹੋਵੇ, ਤਾਂ ਇਸਦੇ ਨਾਲ ਪਾਣੀ ਵਿੱਚ ਆਕਸੀਜਨ ਦਾ ਪੱਧਰ ਘੱਟ ਸਕਦਾ ਹੈ, ਜਿਸ ਕਰ ਕੇ ਸੰਭਾਵਿਤ ਤੌਰ 'ਤੇ ਨਦੀ ਵਿੱਚ ਮੱਛੀਆਂ ਅਤੇ ਹੋਰ ਜੀਵ ਜੰਤੂਆਂ ਅੰਦਰ ਤਣਾਅ ਪੈਦਾ ਕਰ ਸਕਦਾ ਹੈ ਜਾਂ ਉਨ੍ਹਾਂ ਨੂੰ ਜਾਨੋਂ ਮਾਰ ਸਕਦਾ ਹੈ।

ਬਲੈਕਵਾਟਰ ਦੇ ਪ੍ਰਬੰਧਨ ਲਈ ਕੀ ਕੀਤਾ ਜਾ ਰਿਹਾ ਹੈ?

ਇੱਕ ਬਲੈਕਵਾਟਰ ਟਾਸਕ ਫੋਰਸ ਸਥਾਪਿਤ ਕੀਤੀ ਗਈ ਹੈ ਅਤੇ ਇਸਦੀ ਪ੍ਰਧਾਨਗੀ PIRSA ਦੁਆਰਾ ਕੀਤੀ ਗਈ ਹੈ। ਇਸ ਵਿੱਚ ਵੱਖ-ਵੱਖ ਏਜੰਸੀਆਂ ਦੇ ਸਟਾਫ਼ ਸ਼ਾਮਲ ਹਨ ਅਤੇ ਹਫ਼ਤਾਵਾਰ ਬੈਠਕਾਂ ਹੁੰਦੀਆਂ ਹਨ। ਹੋਰ ਜਾਣਕਾਰੀ PIRSA ਦੀ ਵੈੱਬਸਾਈਟ 'ਤੇ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕੀਤੀ ਜਾ ਸਕਦੀ ਹੈ।

ਜੰਗਲੀ ਖੇਤਰਾਂ ਵਿੱਚ ਮਰਦੀਆਂ/ਮਰੀਆਂ ਮੱਛੀਆਂ ਦਿਖਾਈ ਦੇਣ ਤਾਂ ਇਸਦੀ ਸੂਚਨਾ FISHWATCH ਦੀ 24-ਘੰਟੇ ਦੀ ਹੌਟਲਾਈਨ 1800 065 522 'ਤੇ ਦਿੱਤੀ ਜਾਣੀ ਚਾਹੀਦੀ ਹੈ। ਵਧੇਰੀ ਜਾਣਕਾਰੀ PIRSA ਵੈੱਬਸਾਈਟ ਦੇ ਬਾਇਓਸਿਕਯੂਰਿਟੀ ਪੰਨੇ 'ਤੇ ਉਪਲਬਧ ਹੈ।

ਲੋਅਰ ਮਰਿ ਚਰਾਉਣ ਵਾਲੇ ਖੇਤਰ

ਜੇ ਲੋਅਰ ਮਰਿ ਨਾਲ ਲੱਗਦੇ ਚਰਾਉਣ ਵਾਲੇ ਖੇਤਰਾਂ ਵਿੱਚ ਹੜ੍ਹ ਆ ਜਾਂਦੇ ਹਨ, ਤਾਂ ਕੀ ਡੇਅਰੀ ਗਾਵਾਂ ਦੇ ਡੁੱਬ ਜਾਣ ਦਾ ਖਤਰਾ ਹੈ?

ਨਹੀਂ, ਨਦੀ ਦੇ ਵਹਾਅ ਵਿੱਚ ਵਾਧਾ ਮੁਕਾਬਲਤਨ ਹੌਲੀ-ਹੌਲੀ ਹੁੰਦਾ ਹੈ ਅਤੇ ਇਹ ਡੇਅਰੀ ਗਾਵਾਂ ਨੂੰ ਹੋਰ ਸਥਾਨਾਂ 'ਤੇ ਜਾਣ ਲਈ ਢੁਕਵਾਂ ਸਮਾਂ ਪ੍ਰਦਾਨ ਕਰਦਾ ਹੈ, ਉਨ੍ਹਾਂ ਖੇਤਰਾਂ ਦੇ ਡੁੱਬਣ ਤੋਂ ਕਾਫ਼ੀ ਸਮੇਂ ਪਹਿਲਾਂ। ਡੇਅਰੀ ਗਾਵਾਂ ਸਮਤਲ ਸਥਾਨਾਂ (flat) 'ਤੇ ਚਰਦੀਆਂ ਹਨ ਕਿਉਂਕਿ ਉੱਚ-ਗੁਣਵੱਤਾ ਵਾਲੀ ਚਰਾਗਾਹ (pasture) ਉਪਲਬਧ ਹੁੰਦੀ ਹੈ। ਦੁੱਧ ਕੱਢਣ ਲਈ ਹਰ ਰੋਜ਼ ਦੇ ਵਾਰ ਉਨ੍ਹਾਂ ਨੂੰ ਇਨ੍ਹਾਂ ਸਮਤਲ ਸਥਾਨਾਂ ਤੋਂ ਪਰੇ ਲਿਜਾਇਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ, ਇਸ ਲਈ ਉਨ੍ਹਾਂ ਨੂੰ ਰਸਤਾ ਪਹਿਲਾਂ ਤੋਂ ਹੀ ਪਤਾ ਹੁੰਦਾ ਹੈ ਅਤੇ ਉਨ੍ਹਾਂ ਨੂੰ ਬਹੁਤ ਆਸਾਨੀ ਨਾਲ ਉੱਥੋਂ ਲਿਜਾਇਆ ਜਾ ਸਕਦਾ ਹੈ।

ਪਾਣੀ ਦੇ ਪੱਧਰਾਂ ਅਤੇ ਵਹਾਅ ਦੀਆਂ ਦਰਾਂ ਬਾਰੇ ਜਾਣਕਾਰੀ **SA ਮਰਿ ਨਦੀ ਵਹਾਅ ਦੀ ਰਿਪੋਰਟ** ਰਾਹੀਂ ਹਰ ਹਫ਼ਤੇ ਪ੍ਰਦਾਨ ਕੀਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ , ਹਰ ਹਫ਼ਤੇ ਜਿਸਦੀ ਇੱਕ ਕਾਪੀ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕਰਨ ਲਈ ਤੁਸੀਂ **ਸਾਇਨ ਅਪ** ਕਰ ਸਕਦੇ ਹੋ।

ਹੜ੍ਹਾਂ ਵਿੱਚ ਜੰਗਲੀ ਜੀਵ

- ਹੜ੍ਹਾਂ ਦੌਰਾਨ ਜੰਗਲੀ ਜੀਵਾਂ ਲਈ ਦੱਖਲਾਂਦਾਜ਼ੀ (**ਹੜ੍ਹਾਂ ਦੌਰਾਨ ਜੰਗਲੀ ਜੀਵ ਦਖਲਅੰਦਾਜ਼ੀ**)
- ਜੰਗਲੀ ਜੀਵਾਂ ਨਾਲ ਸਬੰਧਿਤ ਕਿਸੇ ਐਮਰਜੈਂਸੀ (ਆਪਾਤਕਾਲ) ਸੰਕਟ ਦੀ ਰਿਪੋਰਟ ਕਰੋ (**ਵਾਈਲਡਲਾਈਫ ਐਮਰਜੈਂਸੀ ਦੀ ਰਿਪੋਰਟ ਕਰੋ**)