



אָמֵן

መ፩፪፭ የ፩፪፭ በ፩፪፭ የ፩፪፭ የ፩፪፭ የ፩፪፭ የ፩፪፭ የ፩፪፭ የ፩፪፭

19

◀ Сърбия: X

አዲር: 2012-2013-ታ ዓ.ም. በሰነድ ስነድ ከፍተኛ ስነድ / የስነድ ስነድ ከፍተኛ ስነድ

▷σ•b▷የሸጋ፡

2005/2006-箐干河上段水文特征及水文情势分析
2.1 水文特征分析

2.1.1 气候特征

根据水文站测得的资料，该河段流域内年降水量在1000-1500mm之间，降水主要集中在夏季（6-9月），占全年降水量的60%以上。流域内植被覆盖率较高，河流含沙量较小，一般在10-20mg/L左右。河流流量受降水影响较大，汛期流量可达100-200m³/s，枯水期流量则降至10-30m³/s。河流水温随季节变化明显，夏季水温约20-25℃，冬季水温约10-15℃。

2.1.2 水文特征

该河段水文特征如下：

- 河流流量：多年平均流量为150m³/s，流量变幅较大，枯水期流量为10-30m³/s，汛期流量为100-200m³/s。
- 河流含沙量：河流含沙量较小，一般在10-20mg/L左右。
- 河流水温：夏季水温约20-25℃，冬季水温约10-15℃。
- 河流水位：河流水位受降水影响较大，汛期水位上升约1-2米，枯水期水位下降约1-2米。
- 河流流速：河流流速一般在0.5-1.5m/s之间。

◀C←¶d↳C:

Հյուսվածք, Տ., ԿԱՆԵՐԸ, Տ., ՆՐԵՐԻ, Դ., ՀԱՅԼ ԽԱՅԼ, Դ.2012. ԿԵՆԱԾԸՆԸ ԱԴԿԱԾԸ ՀՐԵՎԵՐԸ/ԵՐԵՎԱՆԻ ՀՐԵՎԵՐԸ ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅՈՒՆ, 2011 ՀԾԵՑԵԿ ԲԱԺԵԿ-ՆԵՐԸ.

[1] $\zeta_{-a} \leftarrow b \zeta_{-b} + c \zeta_{-c}$. $\zeta_{-b} \leftarrow a \zeta_{-a} + c \zeta_{-c}$. $\zeta_{-c} \leftarrow a \zeta_{-a} + b \zeta_{-b}$.

ሁ. J., E.V., N.J. ቃል, S.C. ልማርና, ደንብ ከ. I. የትር. 2007. የዚህ ማረጋገጫውን ማስረጃውን የሚያሳይሩ ይችላል. የሚያሳይሩ ማረጋገጫውን ማስረጃውን የሚያሳይሩ ይችላል.

▷^c ↵^b: 18 LΔ 2012

በኢትዮጵያ 1. ልማትና የሚመለከት ስርዓት በመሆኑ እና የሚመለከት ስርዓት የሚመለከት ስርዓት

