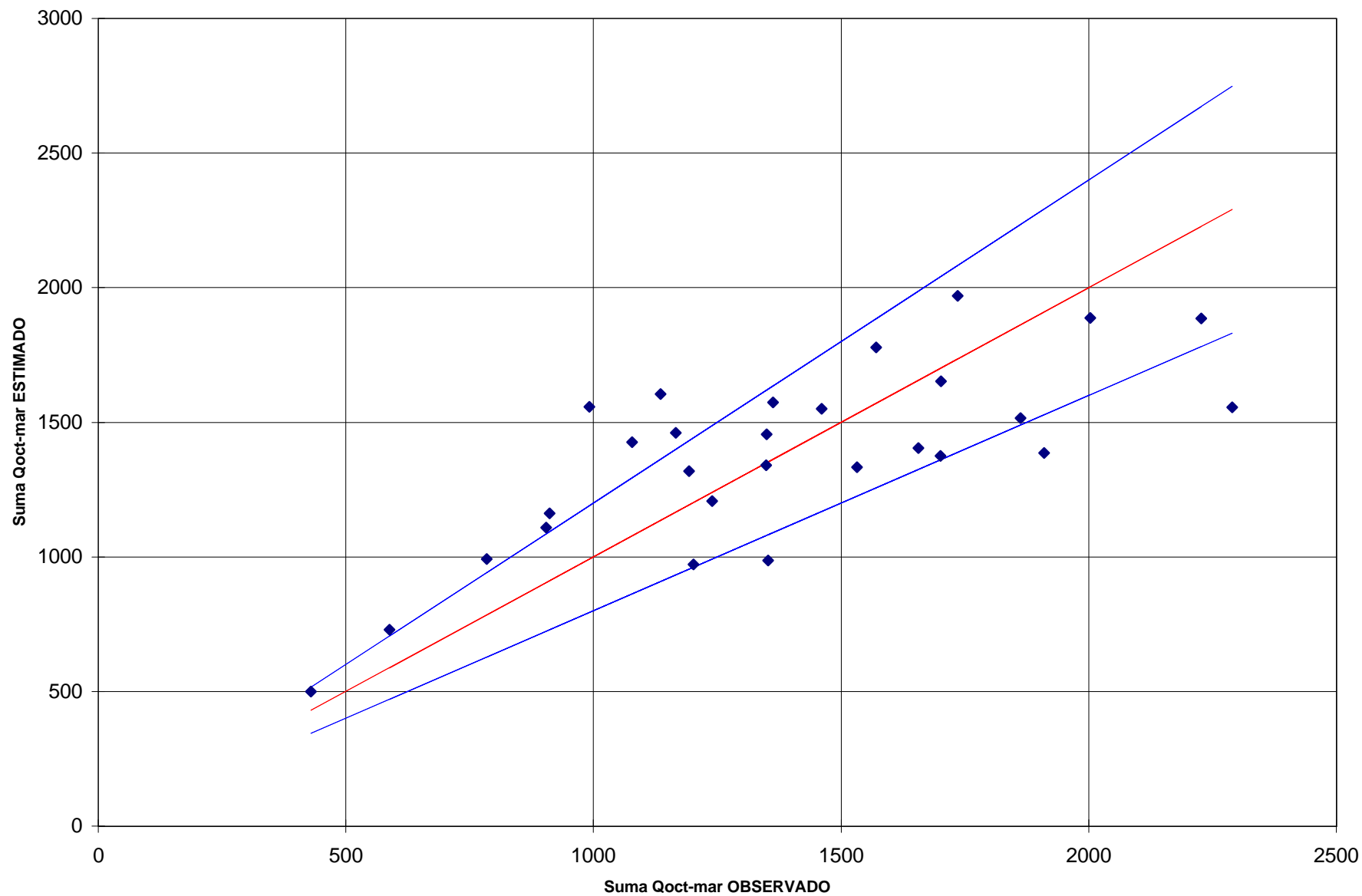
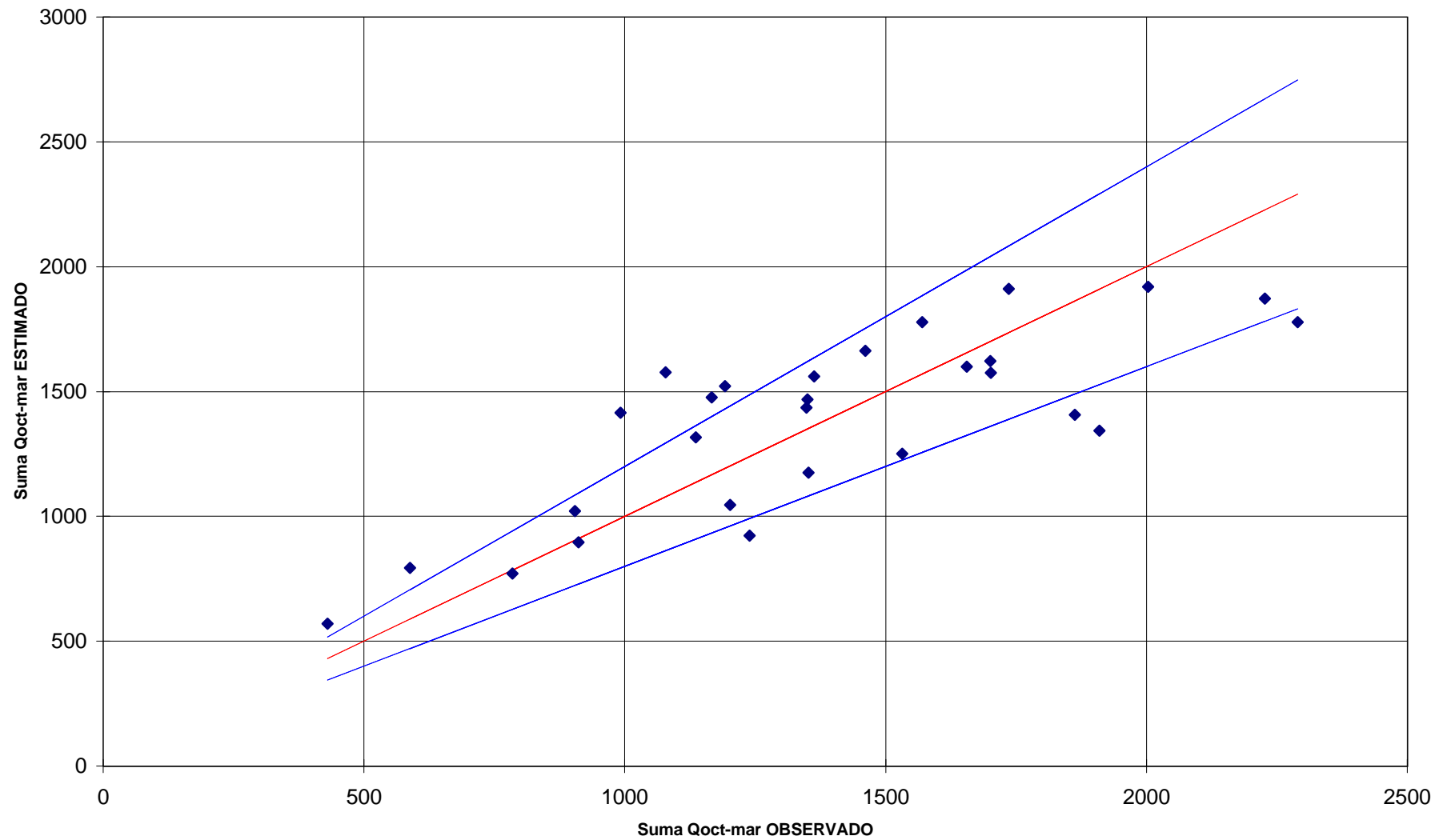


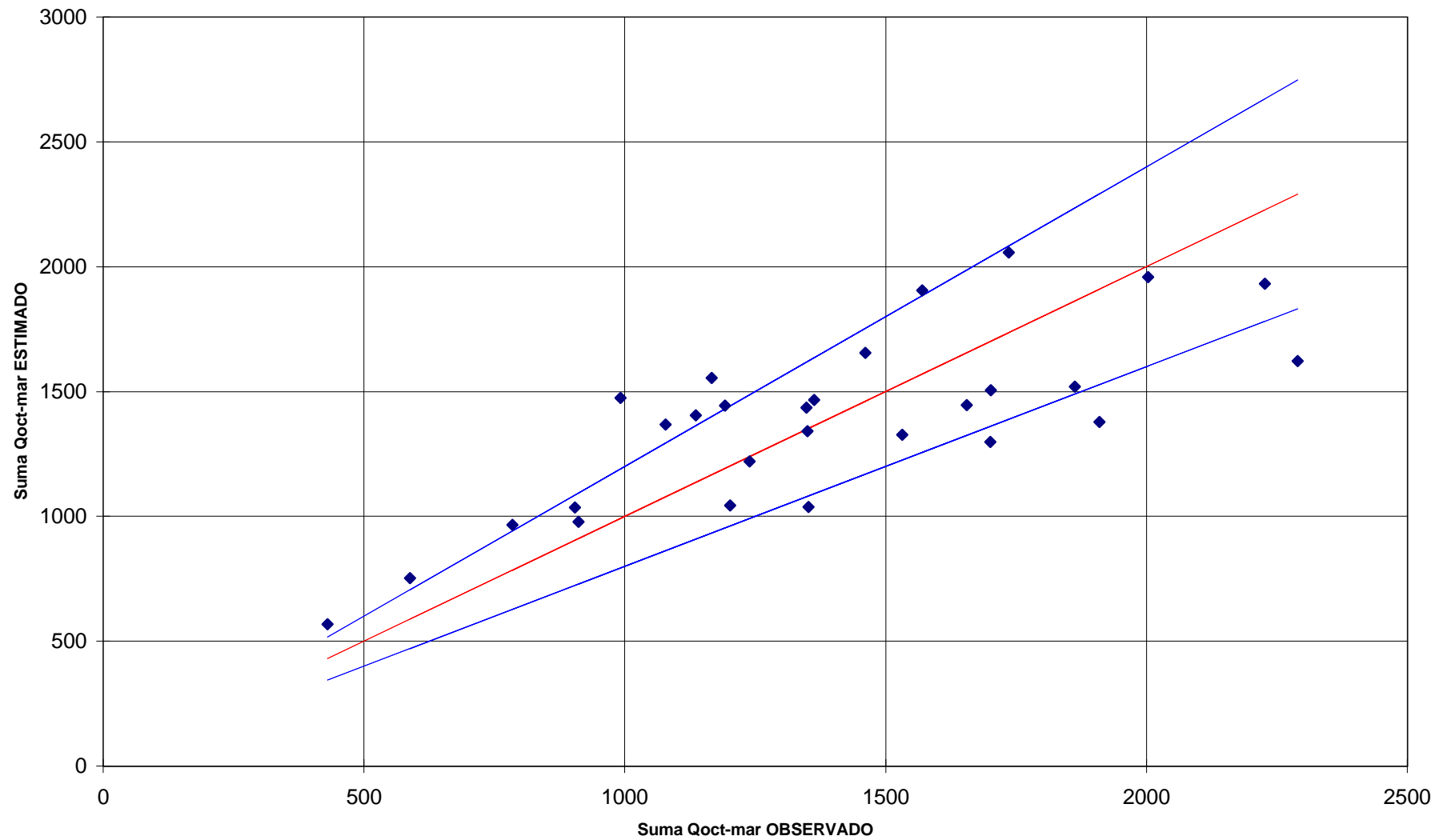
**FIGURA f1.1**  
**AFLUENTES EMBALSE RALCO - CAUDALES MEDIOS MENSUALES (m3/s)**  
**CENTRAL PANGUE - PRECIPITACIONES MENSUALES (mm)**  
 **$V(OC-MZ)=0.646 \cdot I(MY-SE) + 0.936 \cdot P(OC-MZ) + 47.618$**



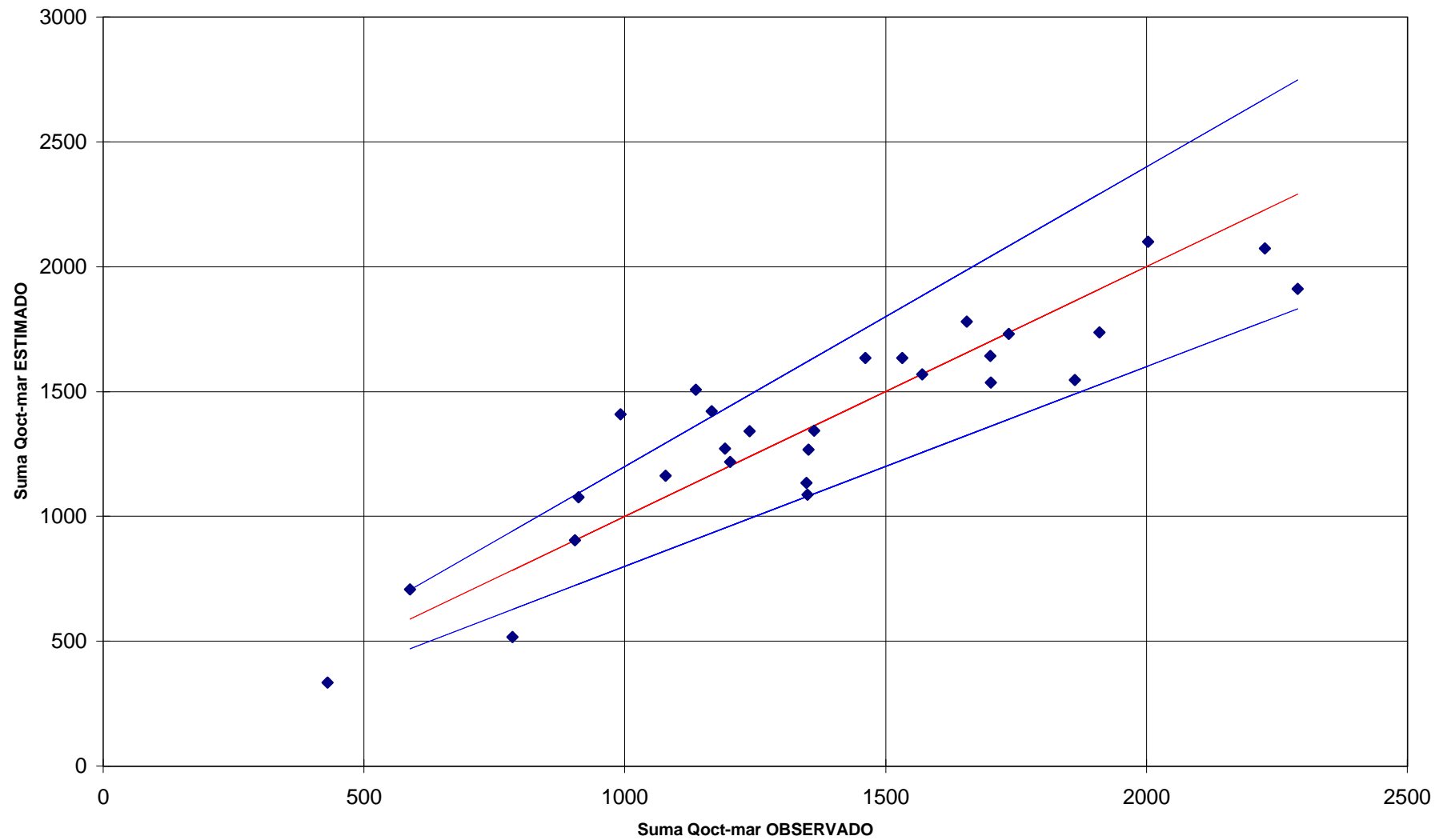
**FIGURA f1.2**  
**AFLUENTES EMBALSE RALCO - CAUDALES MEDIOS MENSUALES (m3/s)**  
**CENTRAL PANGUE - PRECIPITACIONES MENSUALES (mm) Y CAUDAL PERIODO ANTERIOR**  
 **$V(OC-MZ)=0.75 \cdot P(AB-SE) + 0.941 \cdot P(OC-MZ) + -0.716 \cdot Q(AB-SE) + -287.034$**



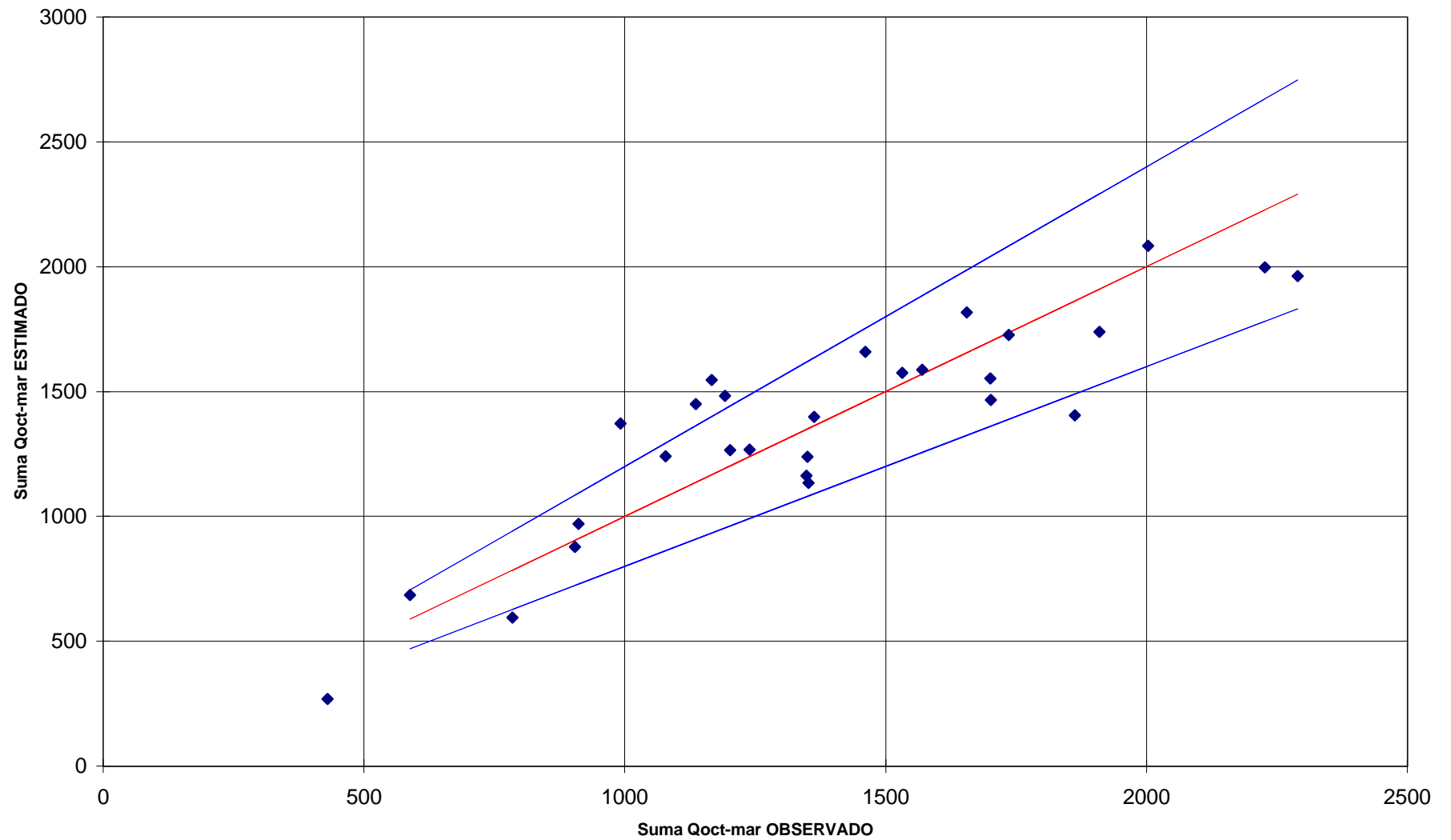
**FIGURA f1.3**  
**AFLUENTES EMBALSE RALCO - CAUDALES MEDIOS MENSUALES (m3/s)**  
**CENTRAL PANGUE - PRECIPITACIONES MENSUALES (mm) Y CAUDAL PERIODO ANTERIOR**  
 **$V(OC-MZ)=0.934 \cdot I(MY-SE) + 0.974 \cdot P(OC-MZ) + -0.211 \cdot Q(AB-SE) + -13.153$**



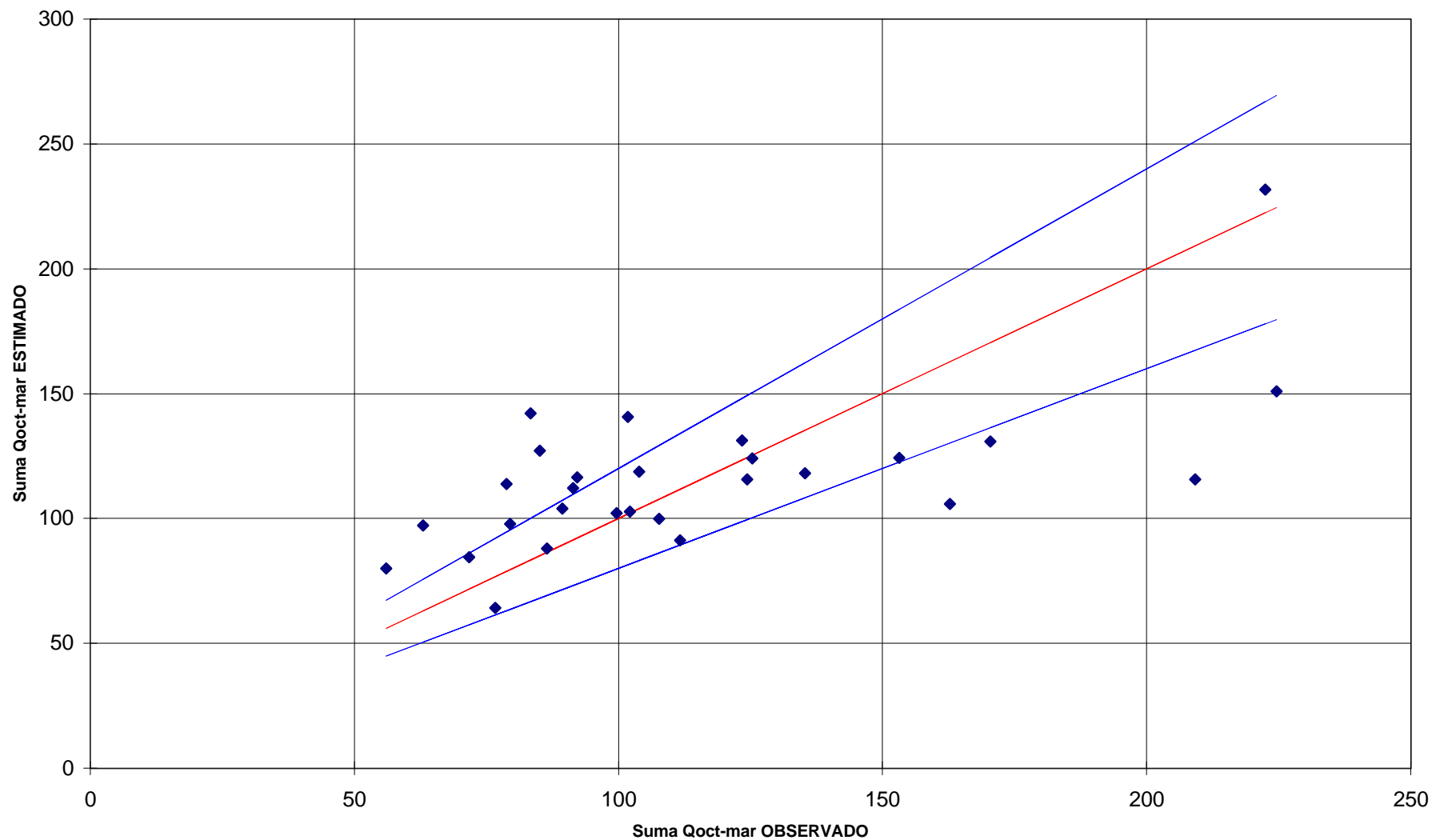
**FIGURA f1.4**  
**AFLUENTES EMBALSE RALCO - CAUDALES MEDIOS MENSUALES (m3/s)**  
**CENTRAL PANGUE - PRECIPITACIONES MENSUALES (mm) Y RUTA DE NIEVE MESETA BARROSO**  
 **$V(OC-MZ)=0.268 \cdot I(MY-SE) + 0.68 \cdot P(OC-MZ) + 0.104 \cdot P(a-1) + 0.782 \cdot RN(AM) + 423.988$**



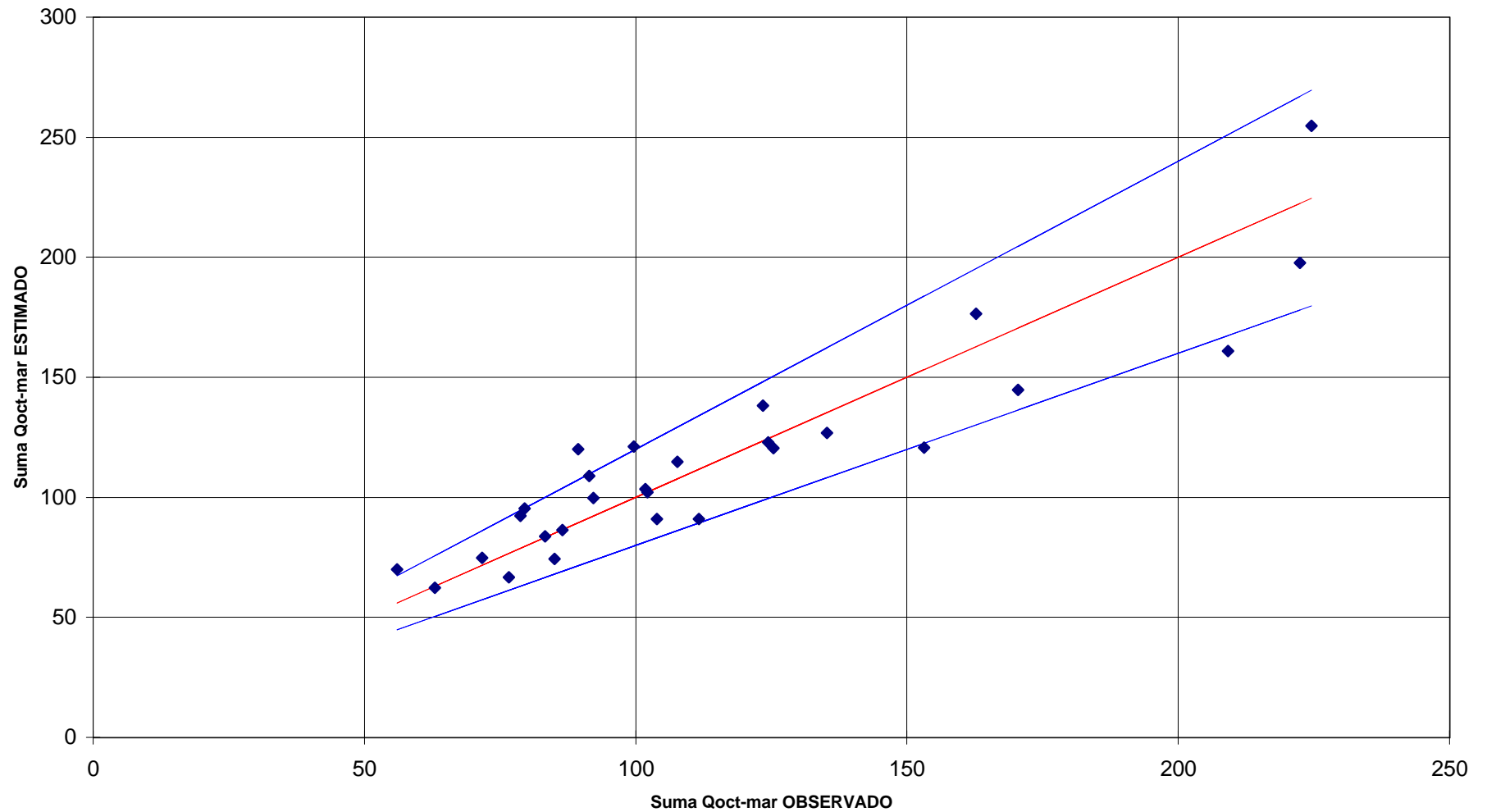
**FIGURA f1.5**  
**AFLUENTES EMBALSE RALCO - CAUDALES MEDIOS MENSUALES (m3/s)**  
**CENTRAL PANGUE - PRECIPITACIONES MENSUALES (mm) Y RUTA DE NIEVE MESETA BARROSO**  
 **$V(OC-MZ)=0.344 \cdot I(MY-SE) + 0.743 \cdot P(OC-MZ) + 0.034 \cdot Q(AB-SE) + 0.711 \cdot RN(AM) + 57.032$**



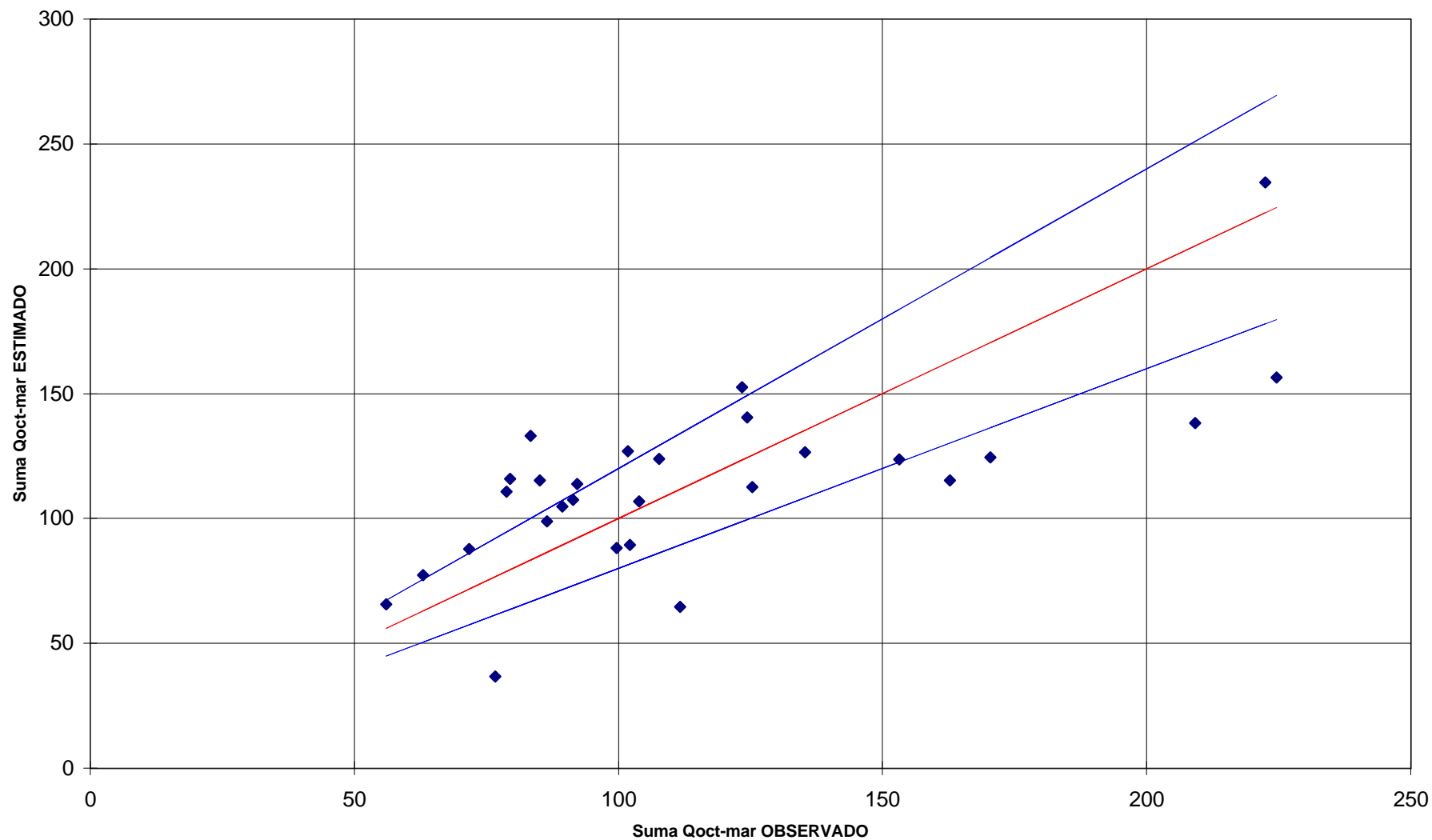
**FIGURA f2.1**  
**CUENCA INTERMEDIA ENTRE RALCO Y PANGUE (R.N.) - CAUDALES MEDIOS MENSUALES (m3/s)**  
**CENTRAL PANGUE - PRECIPITACIONES MENSUALES (mm) Y CAUDAL PERIODO ANTERIOR**  
 **$V(OC-MZ)=0.063 \cdot P(OC-MZ) + 0.082 \cdot Q(AB-SE) + 44.726$**



**FIGURA f2.3**  
**CUENCA INTERMEDIA ENTRE RALCO Y PANGUE (R.N.) - CAUDALES MEDIOS MENSUALES (m3/s)**  
**CENTRAL PANGUE - PRECIPITACIONES MENSUALES (mm) Y RUTA DE NIEVE MESETA BARROSO**  
 **$V(OC-MZ)=0.01 \cdot RN(AM) + 1.73 \cdot \max(OC-MZ) + 38.659$**

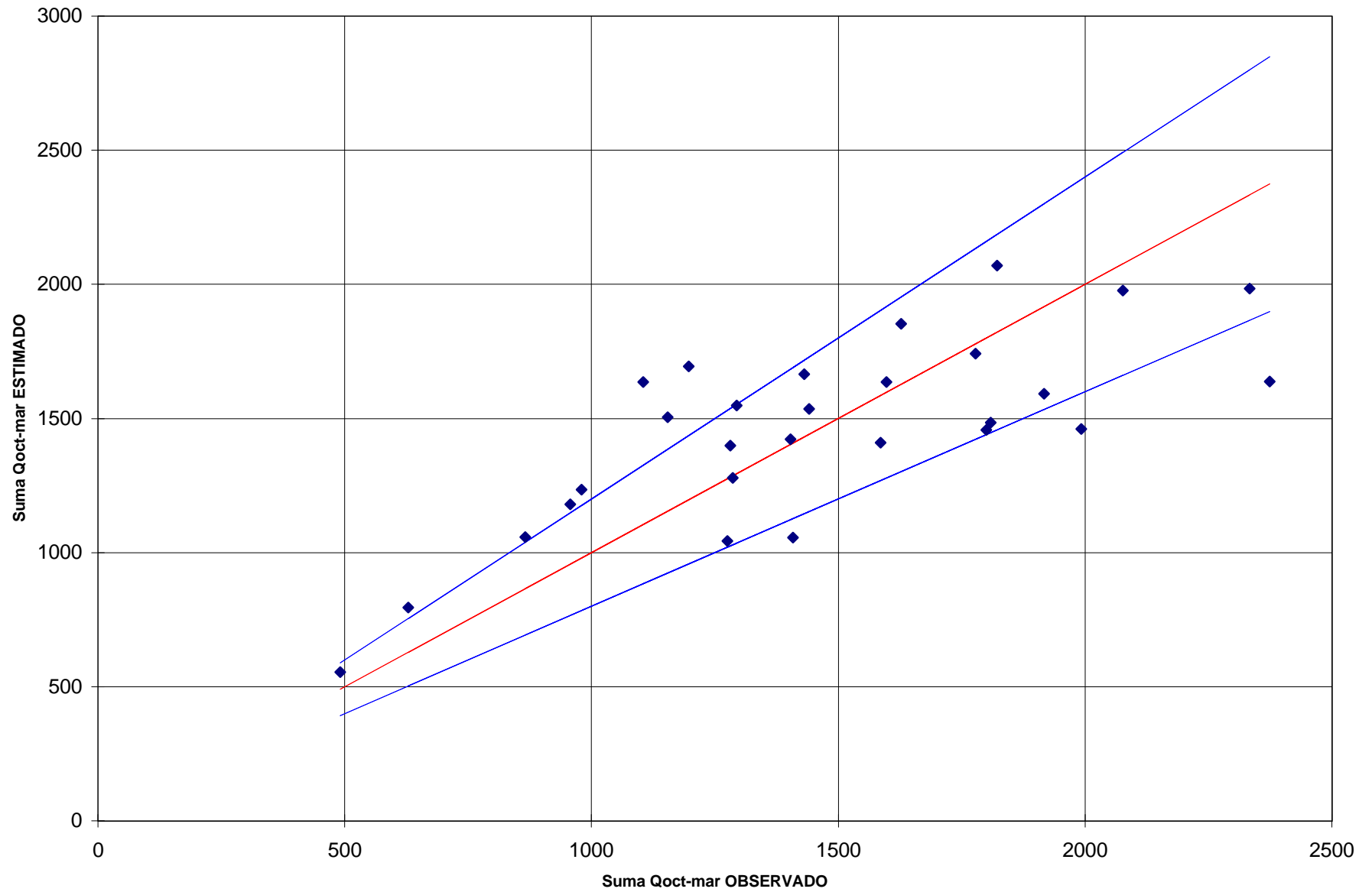


**FIGURA f2.2**  
**CUENCA INTERMEDIA ENTRE RALCO Y PANGUE (R.N.) - CAUDALES MEDIOS MENSUALES (m3/s)**  
**CENTRAL PANGUE - PRECIPITACIONES MENSUALES (mm) Y RUTA DE NIEVE MESETA BARROSO**  
 $V(OC-MZ)=0.052*P(OC-MZ) +0.076*Q(AB-SE) +0.043*RN(AM) +19.862$

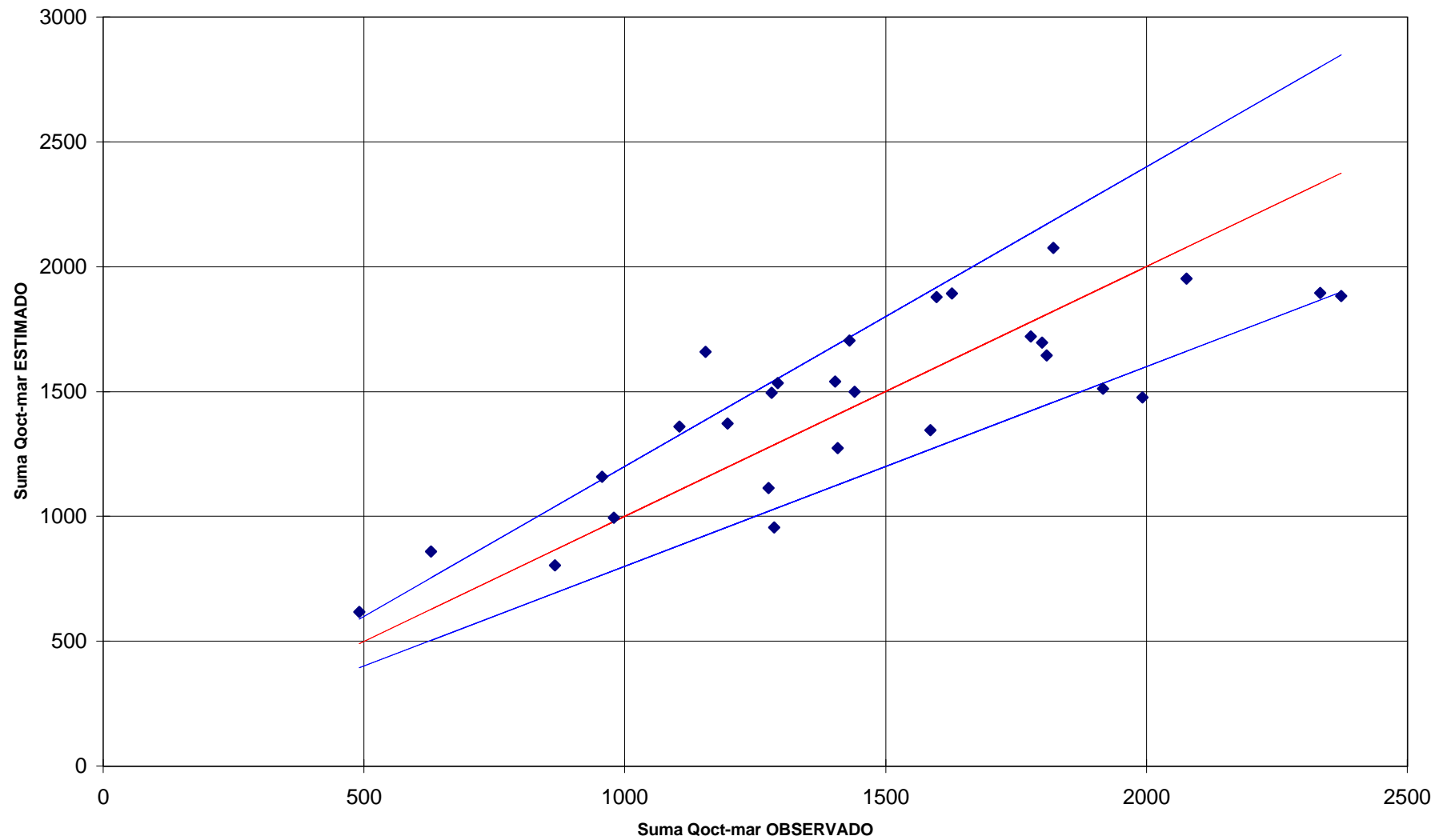




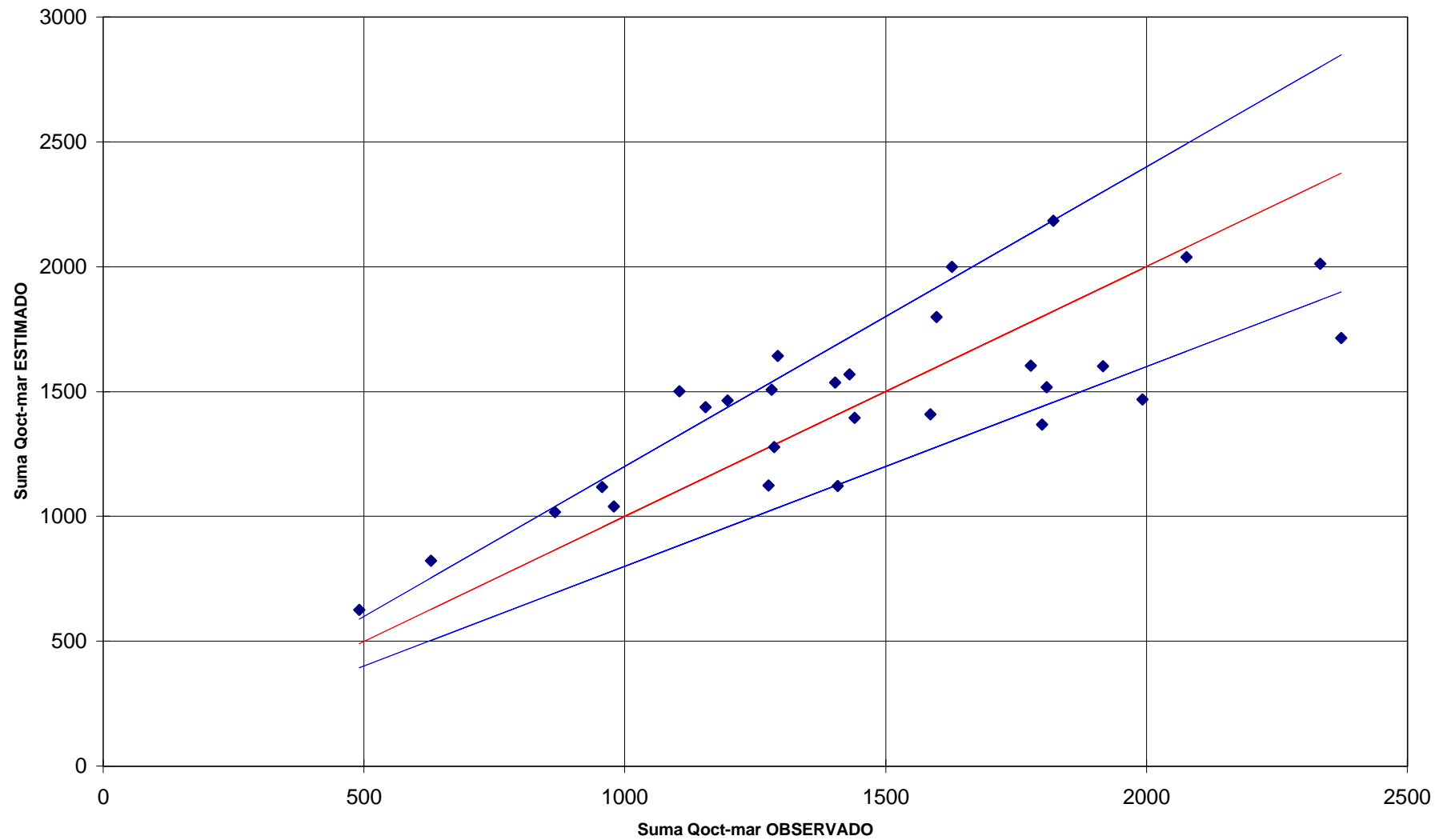
**FIGURA f3.1**  
**AFLUENTES CENTRAL PANGUE - CAUDALES MEDIOS MENSUALES (m3/s)**  
**CENTRAL PANGUE - PRECIPITACIONES MENSUALES (mm)**  
 **$V(OC-MZ)=0.638 \cdot I(MY-SE) + 0.968 \cdot P(OC-MZ) + 6.48$**



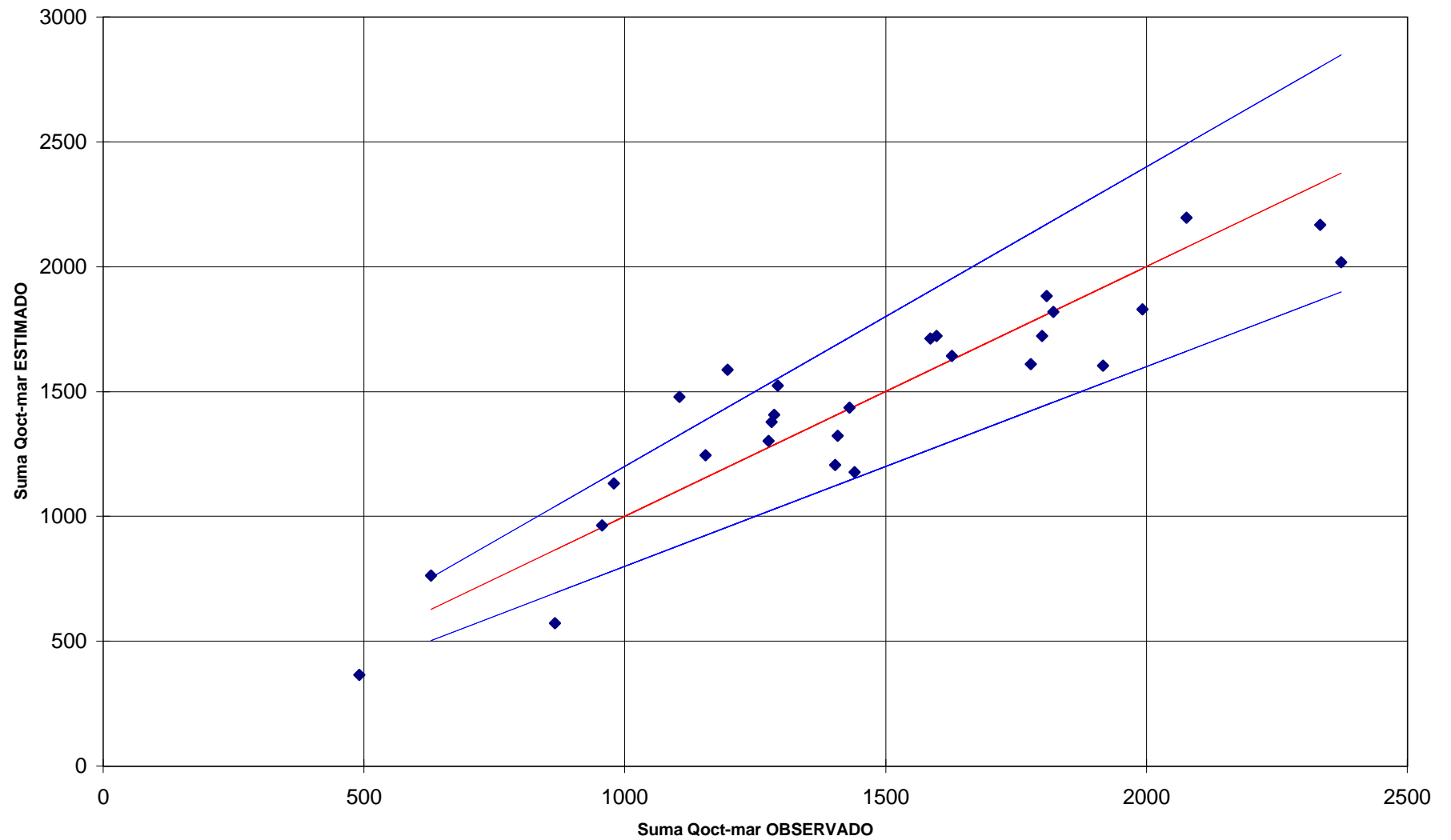
**FIGURA f3.2**  
**AFLUENTES CENTRAL PANGUE - CAUDALES MEDIOS MENSUALES (m3/s)**  
**CENTRAL PANGUE - PRECIPITACIONES MENSUALES (mm) Y CAUDAL PERIODO ANTERIOR**  
 $V(OC-MZ)=0.749 \cdot P(AB-SE) + 1.014 \cdot P(OC-MZ) + 0.641 \cdot Q(AB-SE) + -249.125$



**FIGURA f3.3**  
**AFLUENTES CENTRAL PANGUE - CAUDALES MEDIOS MENSUALES (m3/s)**  
**CENTRAL PANGUE - PRECIPITACIONES MENSUALES (mm) Y CAUDAL PERIODO ANTERIOR**  
 $V(OC-MZ)=0.949 \cdot I(MY-SE) + 1.02 \cdot P(OC-MZ) + -0.209 \cdot Q(AB-SE) + 25.426$



**FIGURA f3.4**  
**AFLUENTES CENTRAL PANGUE - CAUDALES MEDIOS MENSUALES (m3/s)**  
**CENTRAL PANGUE - PRECIPITACIONES MENSUALES (mm) Y RUTA DE NIEVE MESETA BARROSO**  
 $V(OC-MZ)=0.26 \cdot I(MY-SE) + 0.714 \cdot P(OC-MZ) + 0.092 \cdot P(a-1) + 0.807 \cdot RN(AM) + -345.107$



**FIGURA f3.5**  
**AFLUENTES CENTRAL PANGUE - CAUDALES MEDIOS MENSUALES (m3/s)**  
**CENTRAL PANGUE - PRECIPITACIONES MENSUALES (mm) Y RUTA DE NIEVE MESETA BARROSO**  
 $V(OC-MZ)=0.373 \cdot I(MY-SE) + 0.779 \cdot P(OC-MZ) + -0.056 \cdot Q(AB-SE) + 0.727 \cdot RN(AM) + -9.573$

