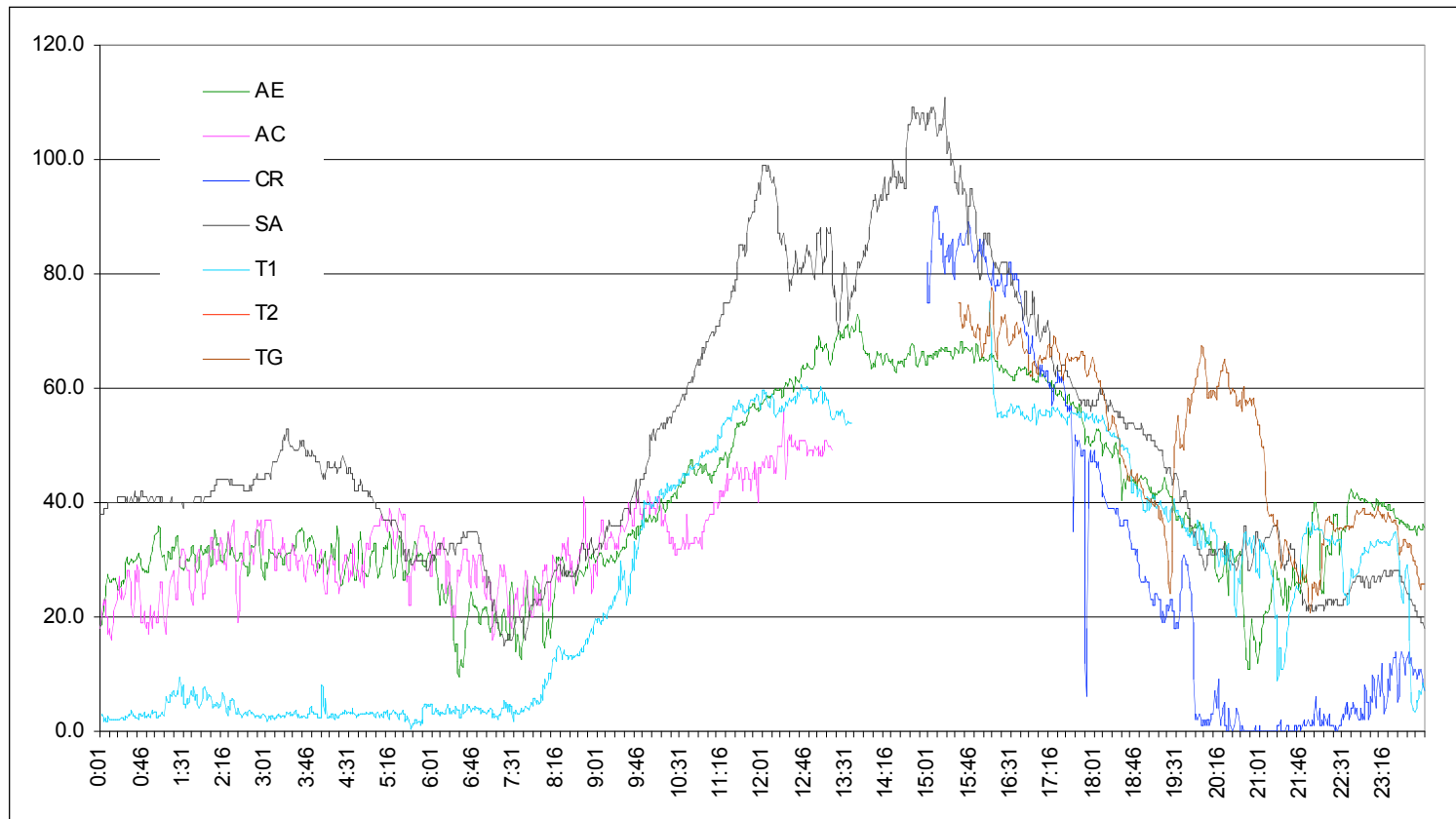


**GRÁFICAS DE LA INFORMACIÓN MINUTARIA GENERADA DURANTE
LA CAMPAÑA MILAGRO**

2006

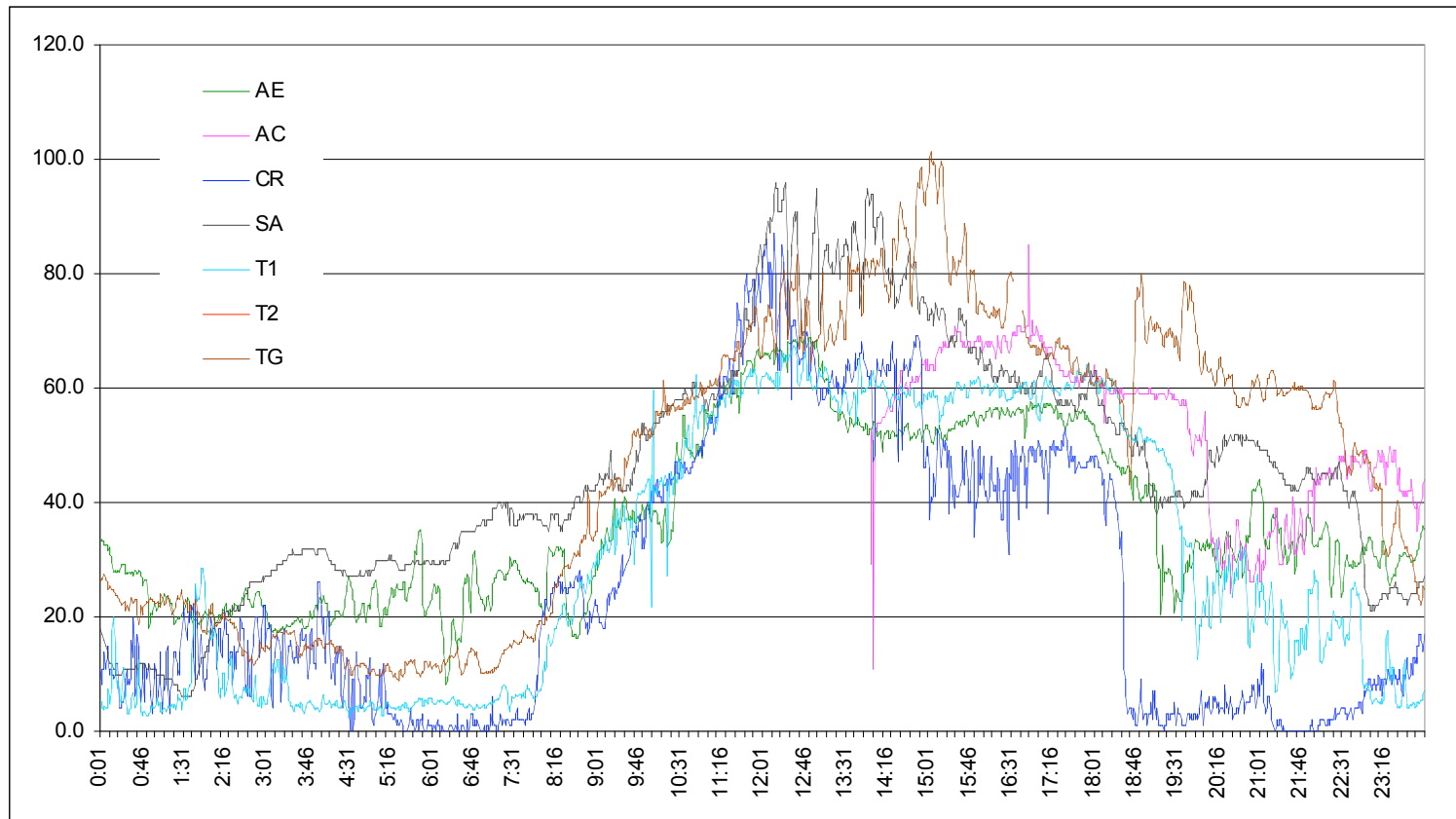
Ozono (O₃)

Tendencia diaria (1 de marzo de 2006)



Ozono (O₃)

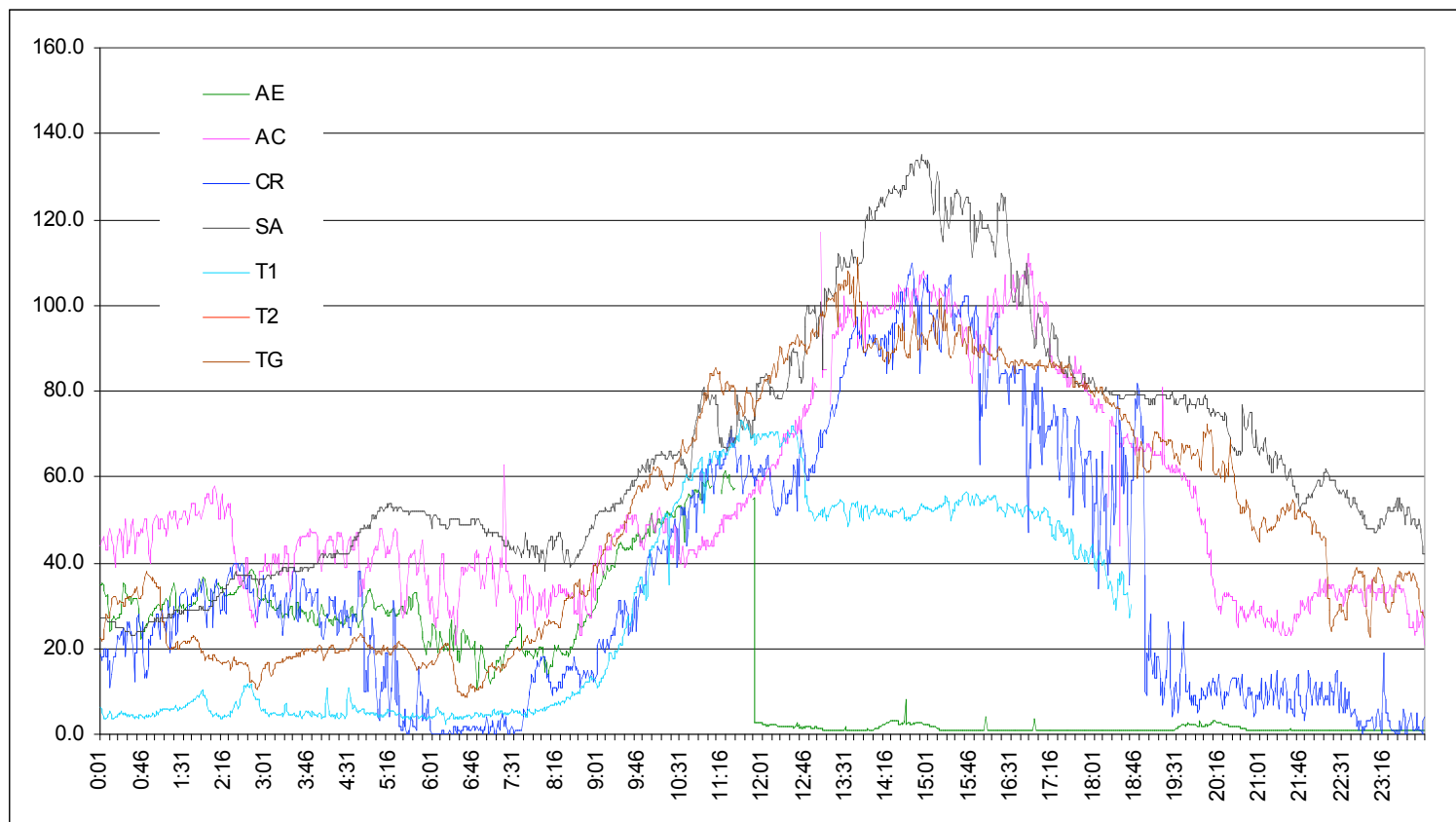
Tendencia diaria (2 de marzo de 2006)



Notación	Estación
AE	AEROPUERTO
AC	ÁVILA CAMACHO
CA	COLEGIO ALEMÁN
CO	CORENA
HX	HIXQUILUCAN
RE	REVOLUCIÓN
SA	SANTA ANA
T1	T1
T2	T2
TG	TENANGO

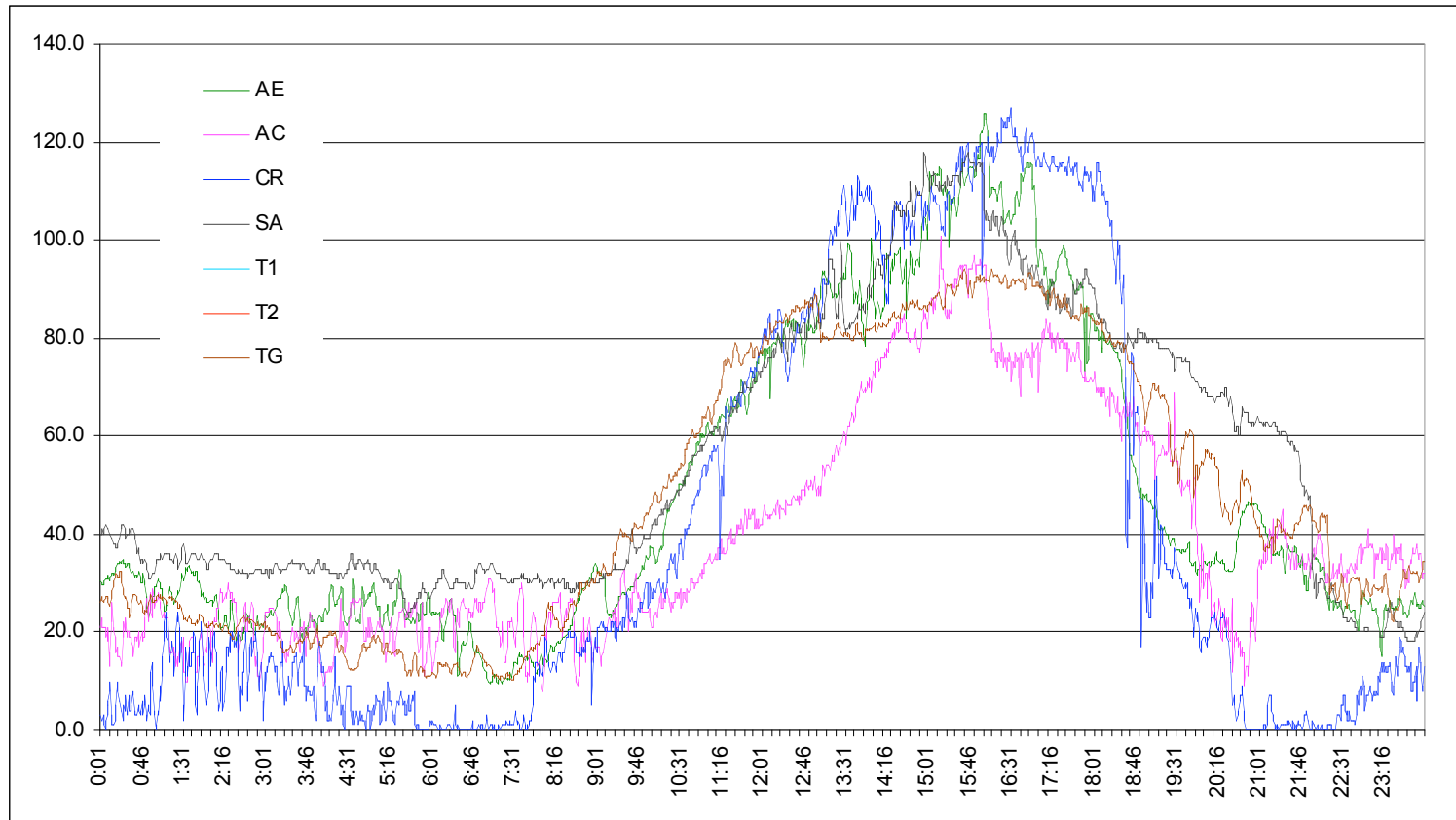
Ozono (O₃)

Tendencia diaria (3 de marzo de 2006)



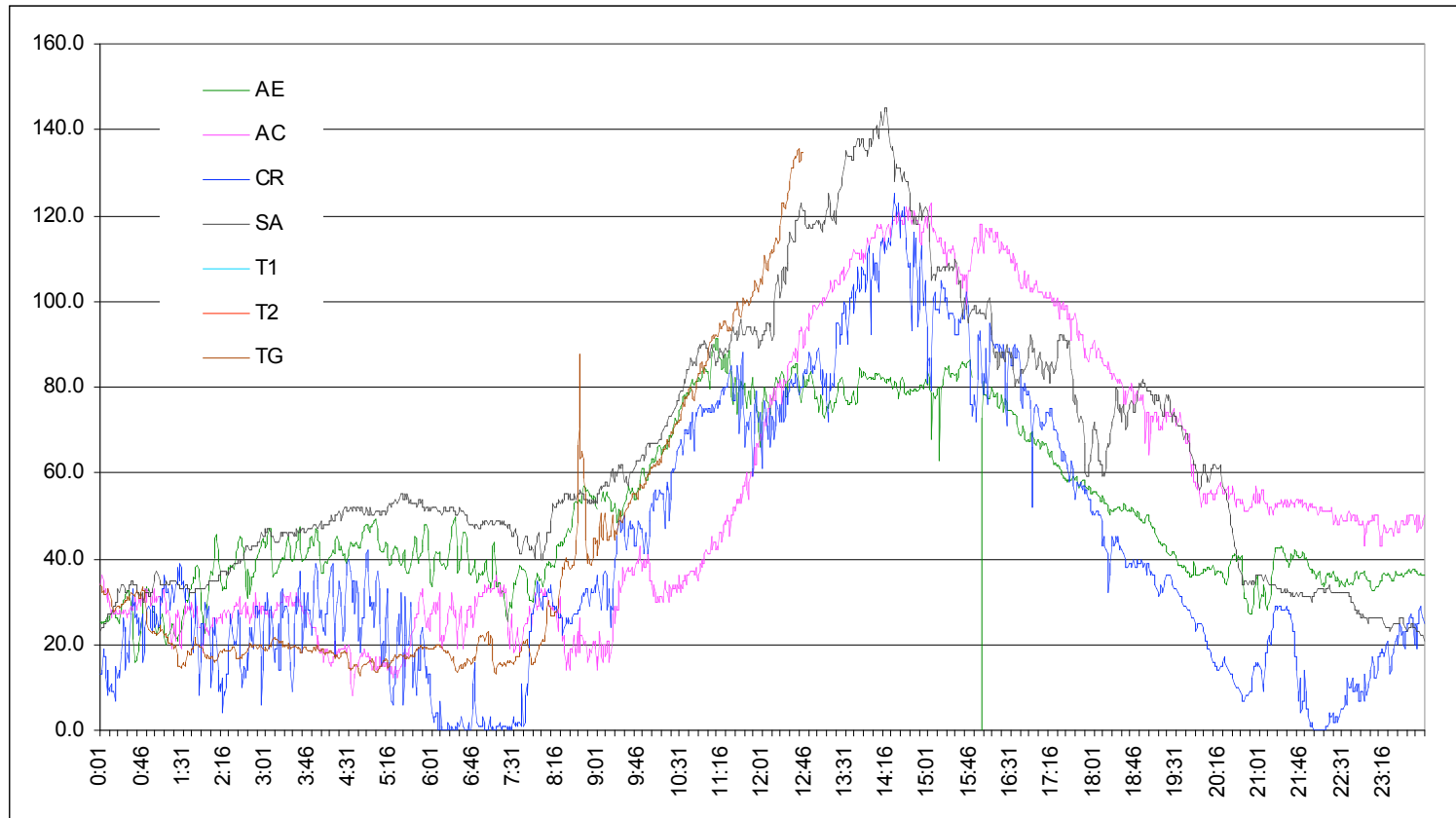
Ozono (O₃)

Tendencia diaria (4 de marzo de 2006)



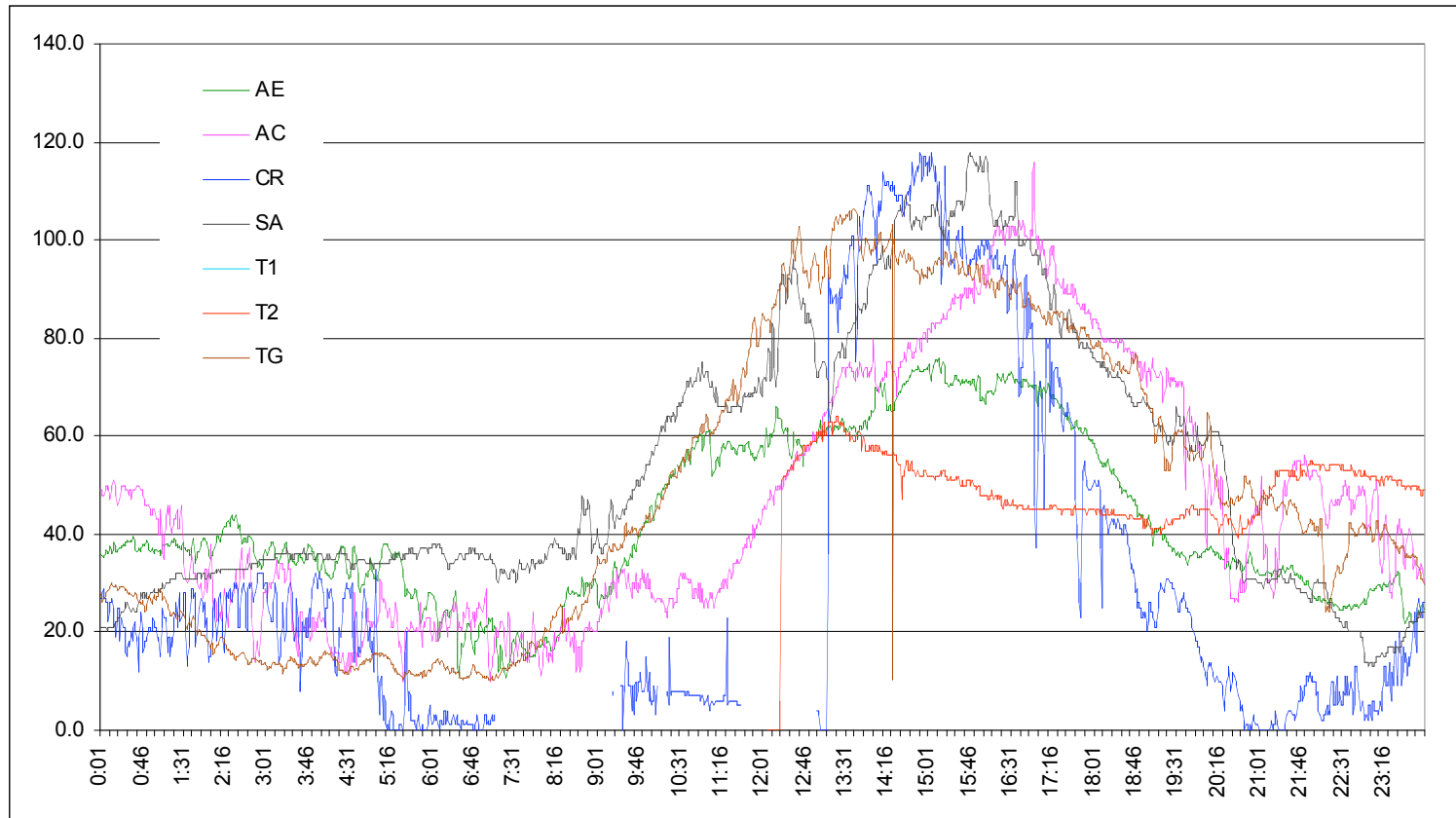
Ozono (O₃)

Tendencia diaria (5 de marzo de 2006)



Ozono (O₃)

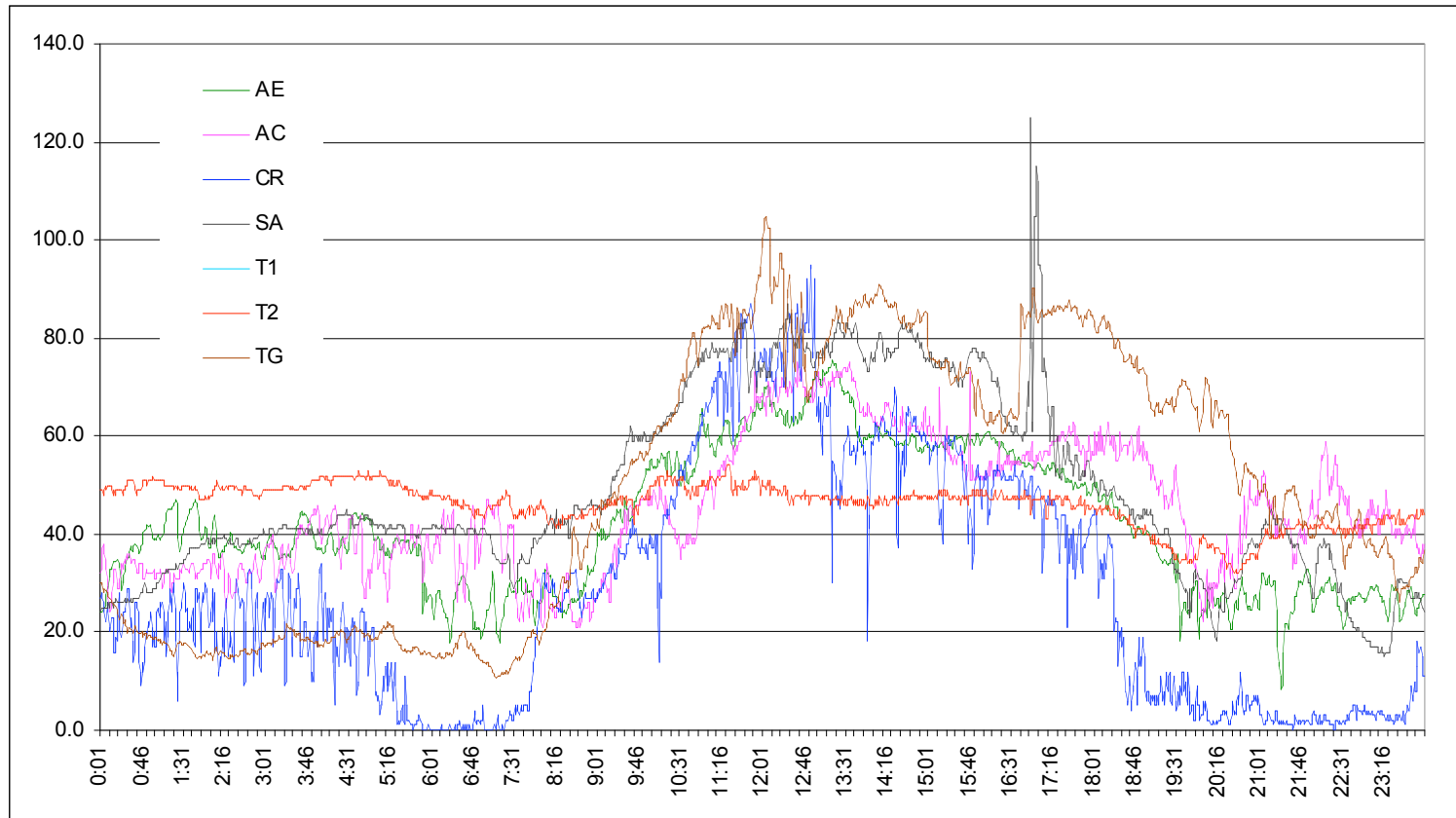
Tendencia diaria (6 de marzo de 2006)



Notación	Estación
AE	AEROPUERTO
AC	ÁVILA CAMACHO
CA	COLEGIO ALEMÁN
CO	CORENA
HX	HIXQUILUCAN
RE	REVOLUCIÓN
SA	SANTA ANA
T1	T1
T2	T2
TG	TENANGO

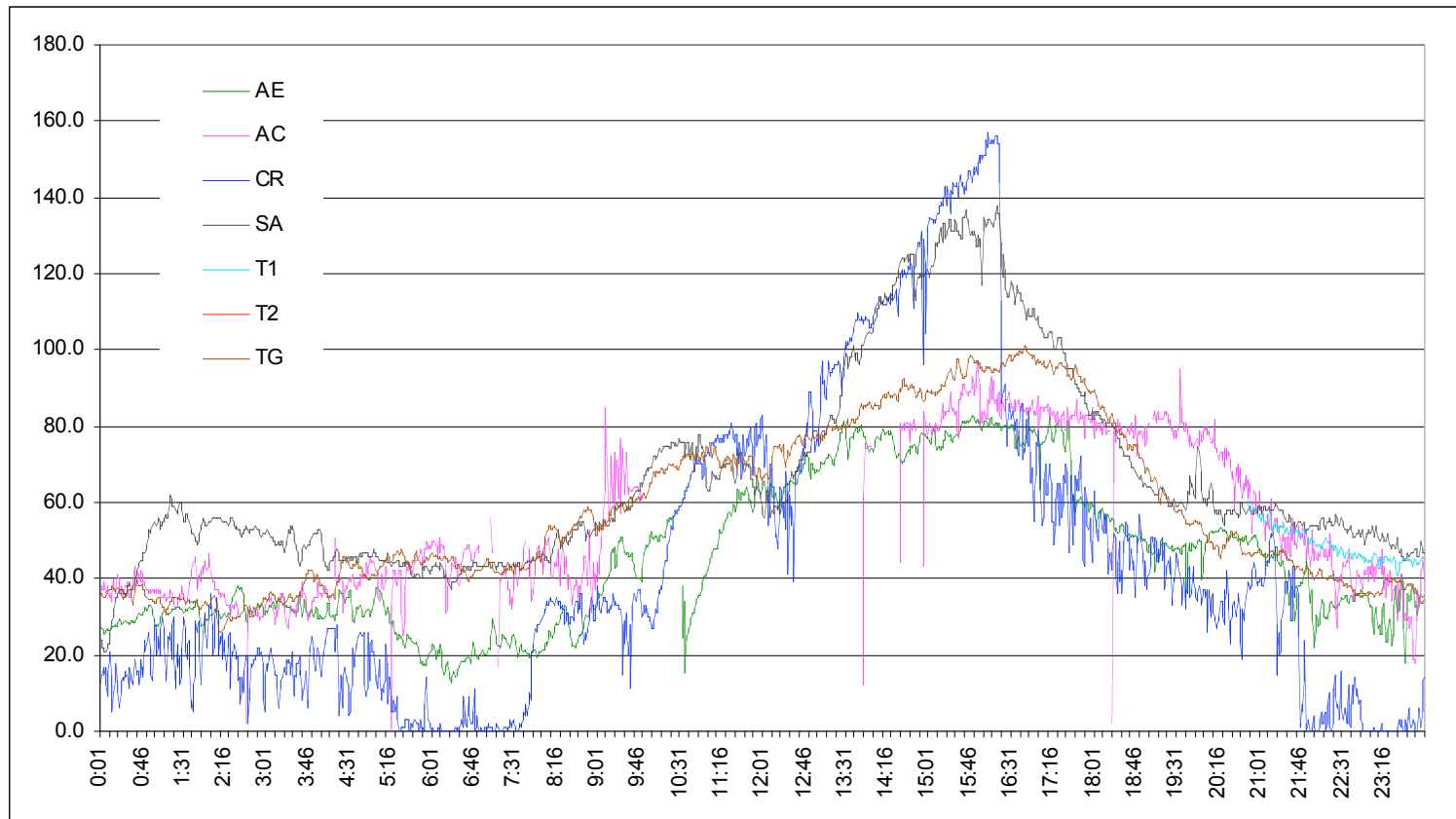
Ozono (O₃)

Tendencia diaria (7 de marzo de 2006)



Ozono (O₃)

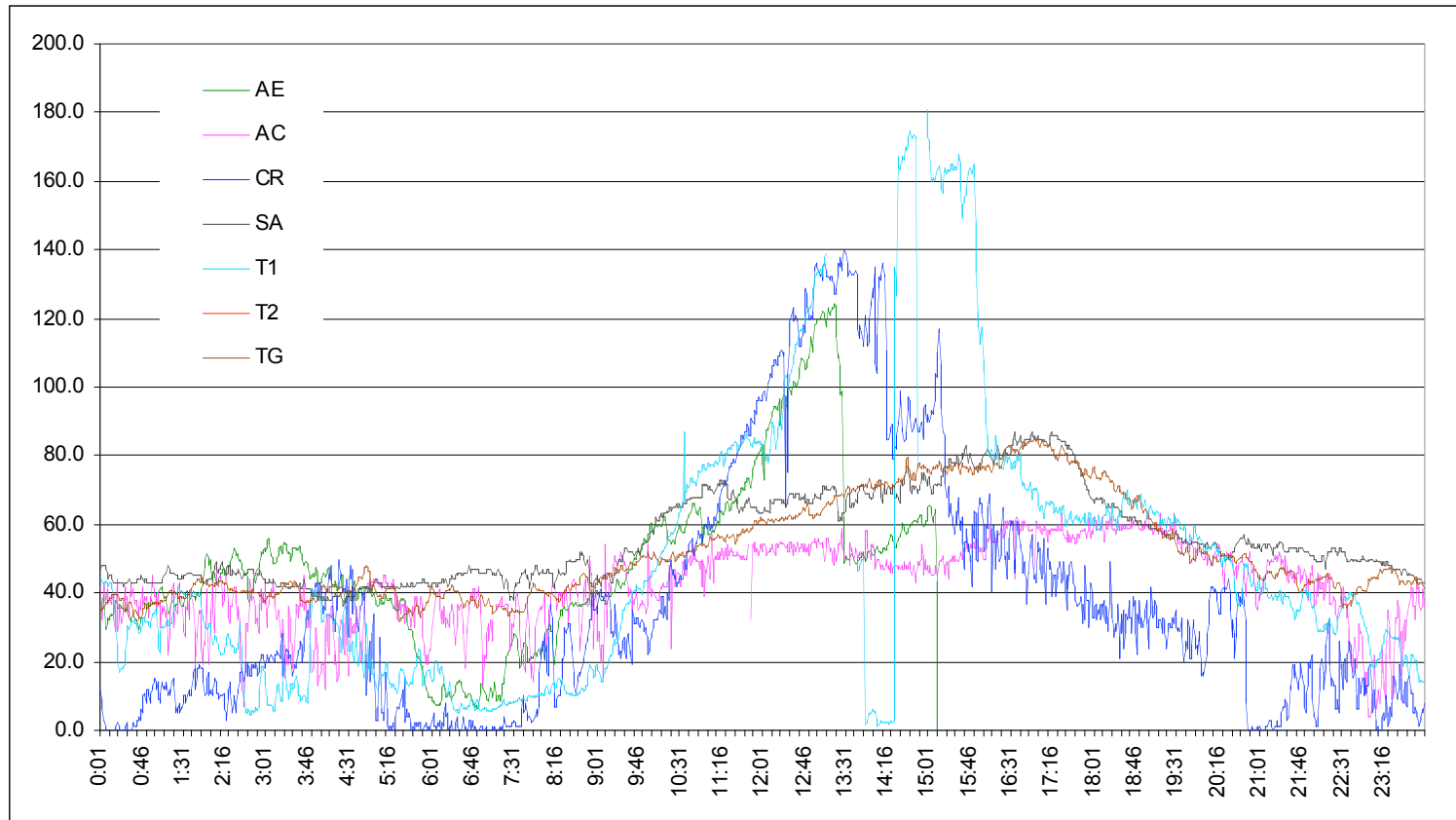
Tendencia diaria (8 de marzo de 2006)



Notación	Estación
AE	AEROPUERTO
AC	ÁVILA CAMACHO
CA	COLEGIO ALEMÁN
CO	CORENA
HX	HIXQUILUCAN
RE	REVOLUCIÓN
SA	SANTA ANA
T1	T1
T2	T2
TG	TENANGO

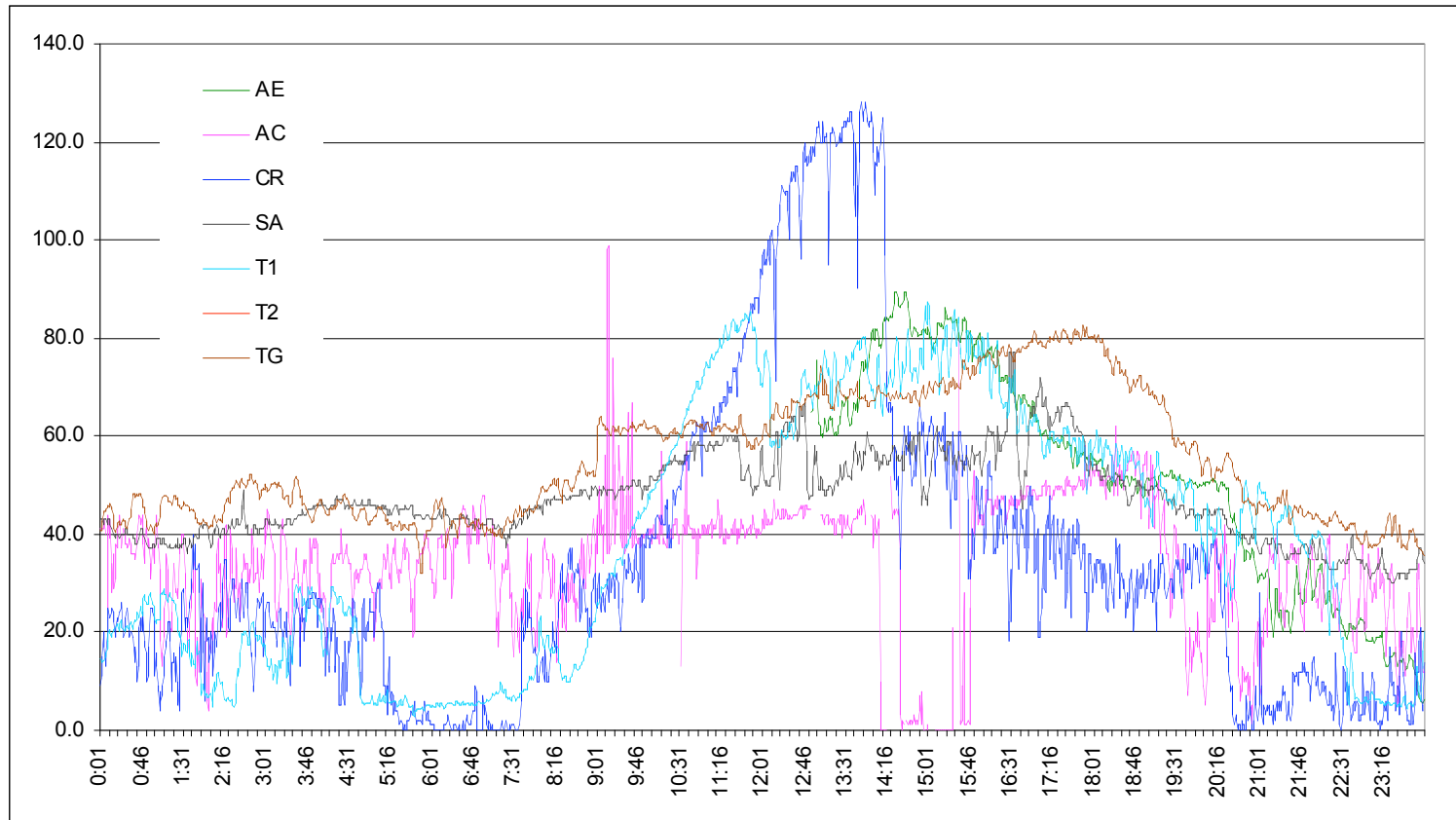
Ozono (O₃)

Tendencia diaria (9 de marzo de 2006)



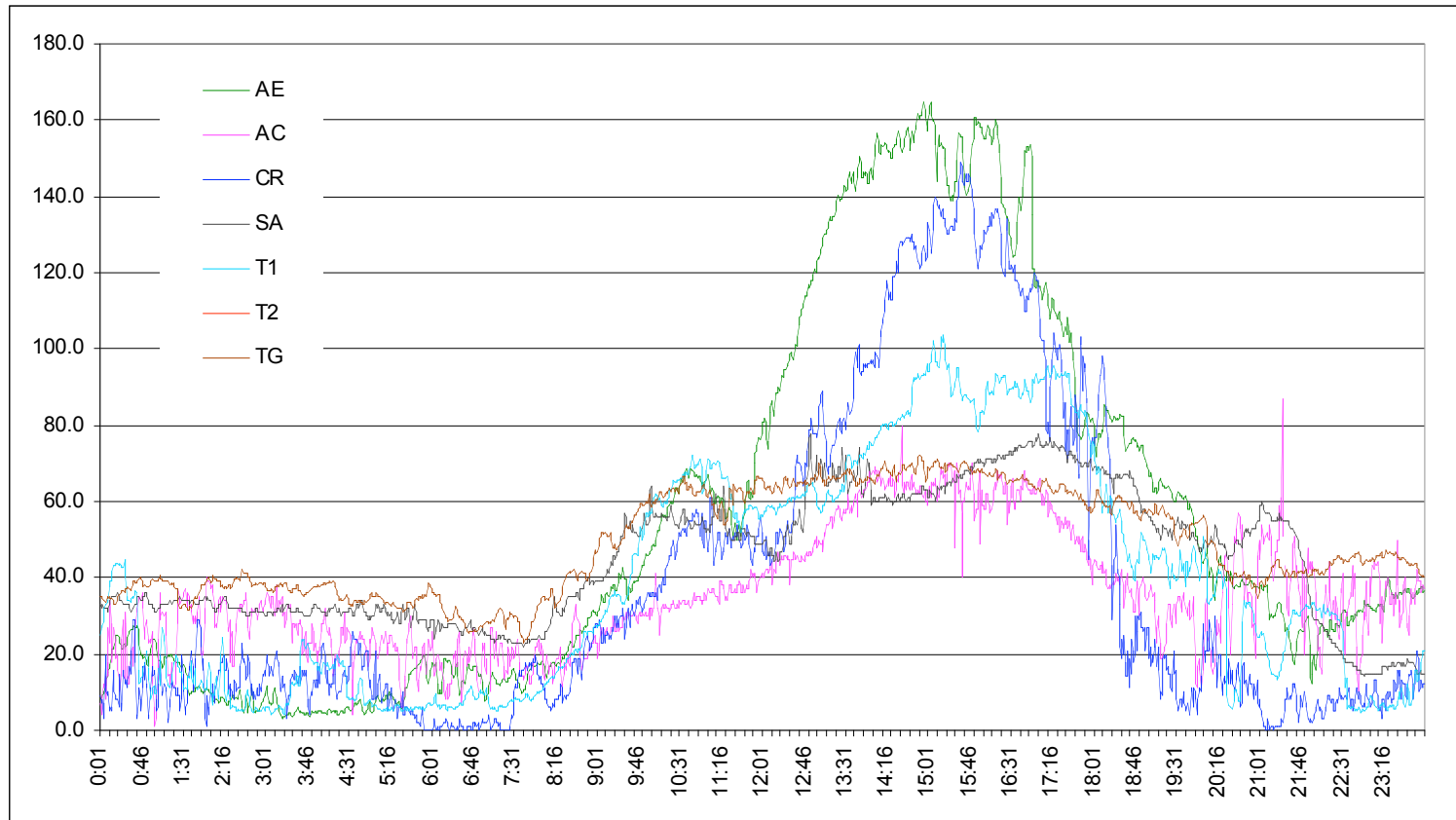
Ozono (O₃)

Tendencia diaria (10 de marzo de 2006)



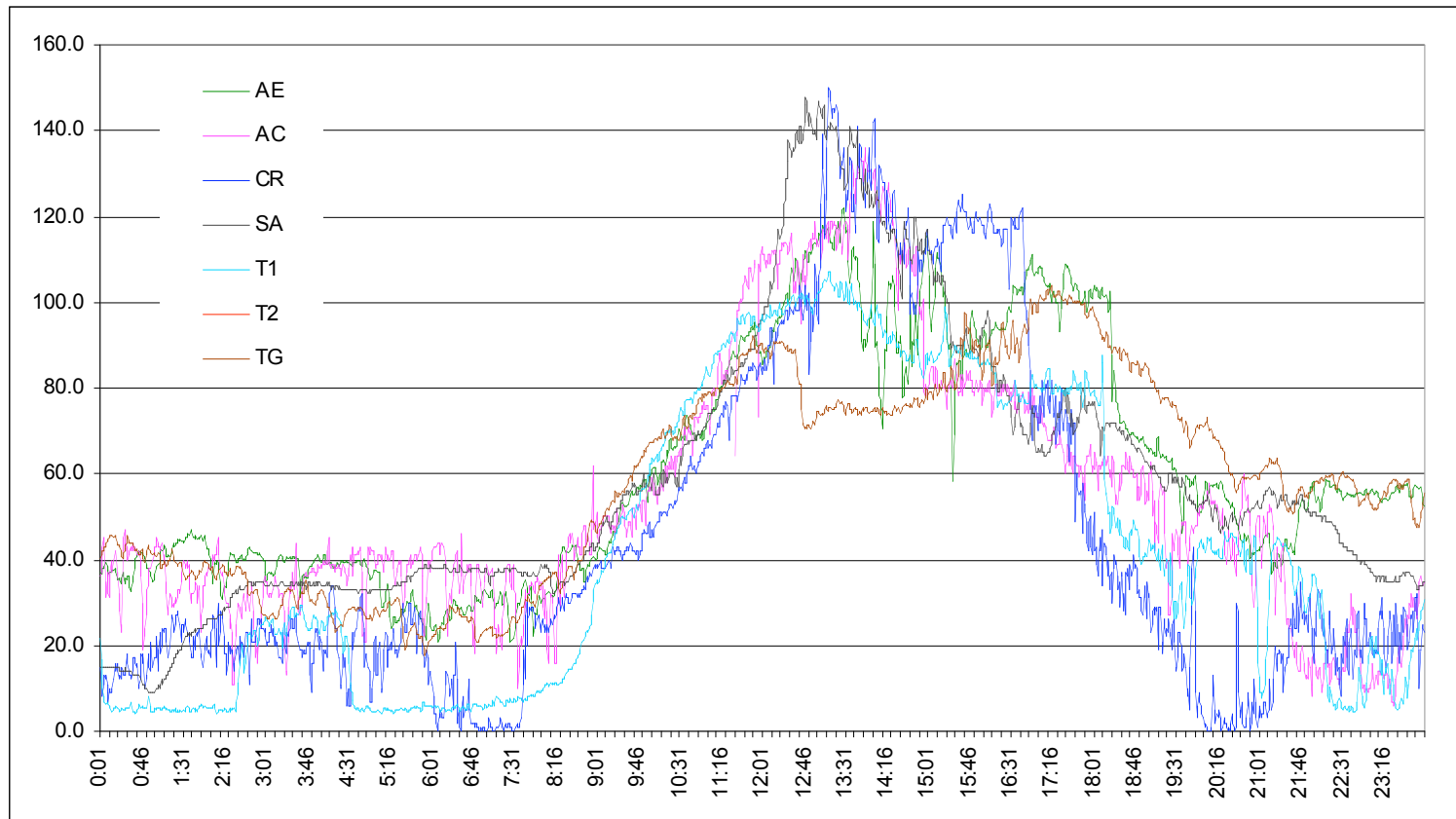
Ozono (O₃)

Tendencia diaria (11 de marzo de 2006)

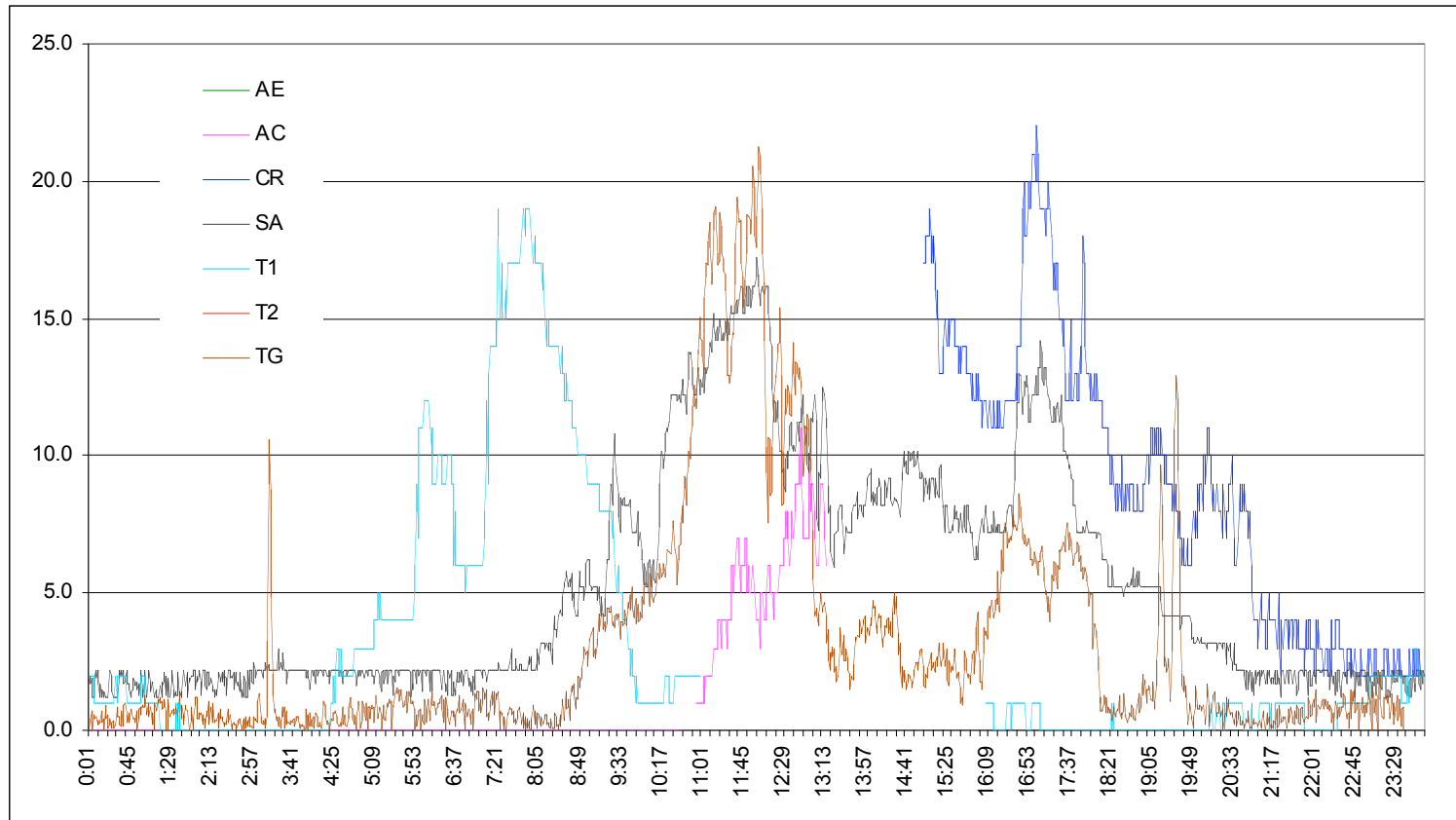


Ozono (O₃)

Tendencia diaria (12 de marzo de 2006)

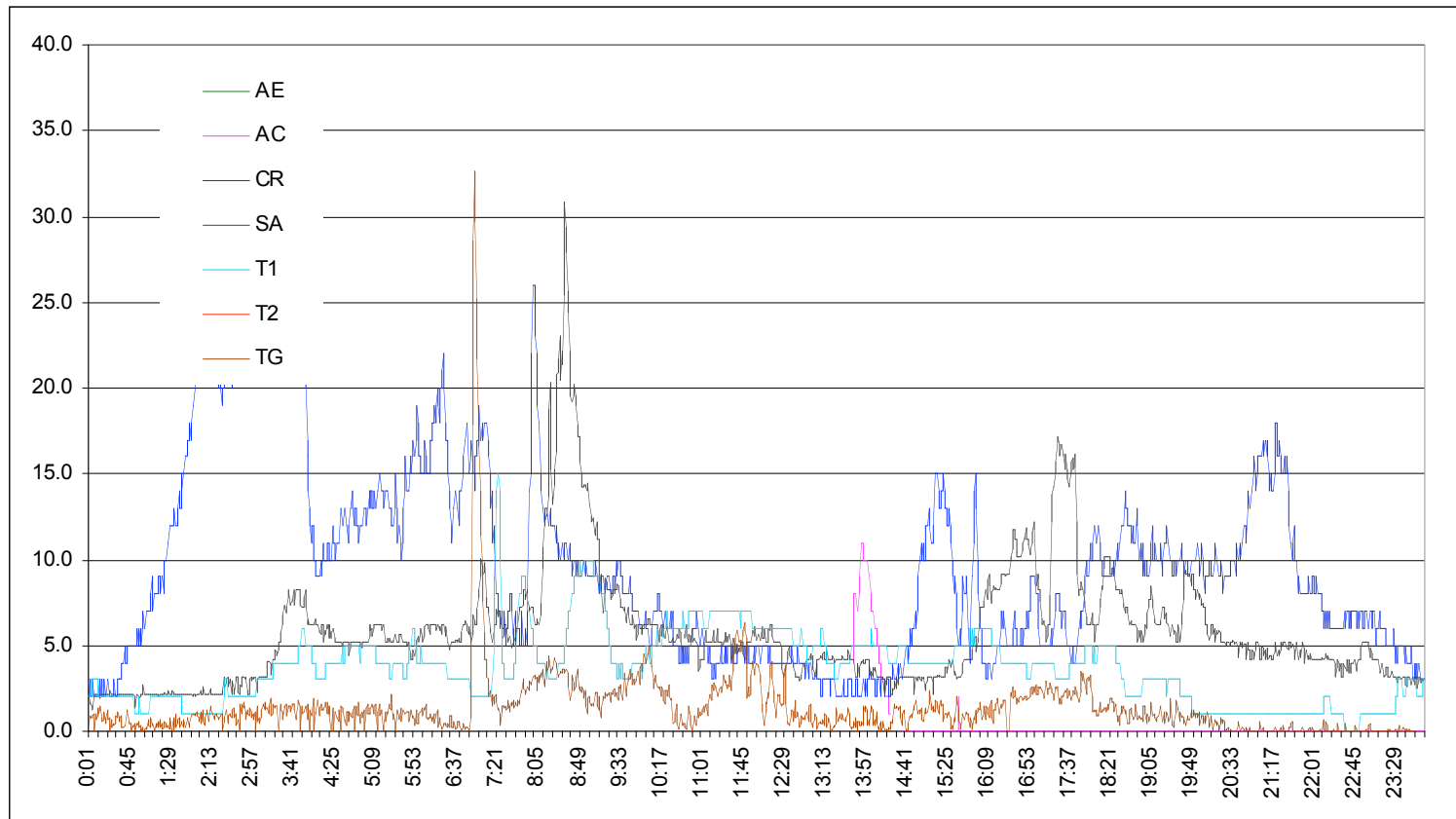


Bióxido de Azufre (SO₂) Tendencia diaria (1 de marzo de 2006)



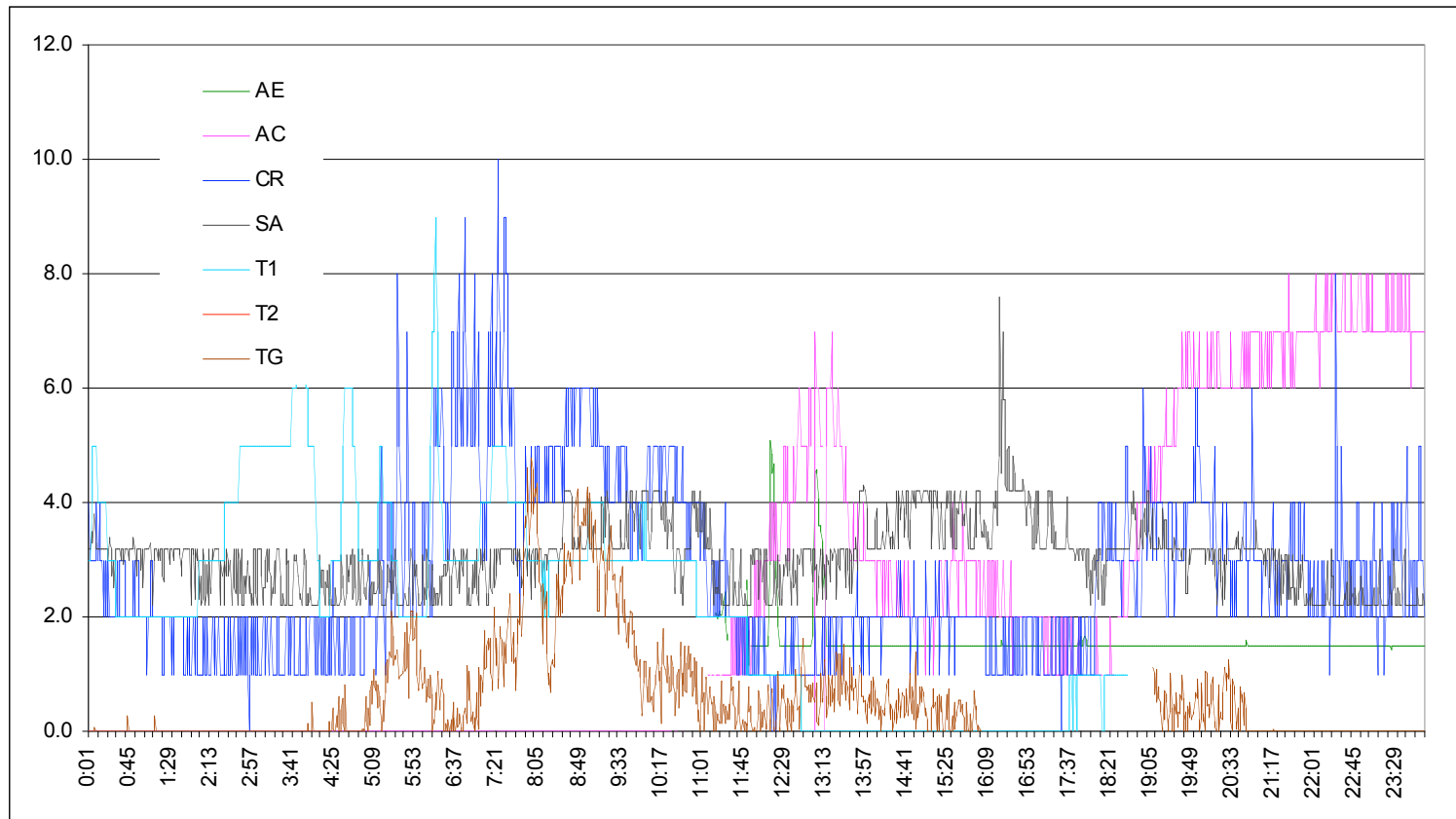
Notación	Estación
AE	AEROPUERTO
AC	ÁVILA CAMACHO
CA	COLEGIO ALEMÁN
CO	CORENA
HX	HIXQUILUCAN
RE	REVOLUCIÓN
SA	SANTA ANA
T1	T1
T2	T2
TG	TENANGO

Bióxido de Azufre (SO₂) Tendencia diaria (2 de marzo de 2006)



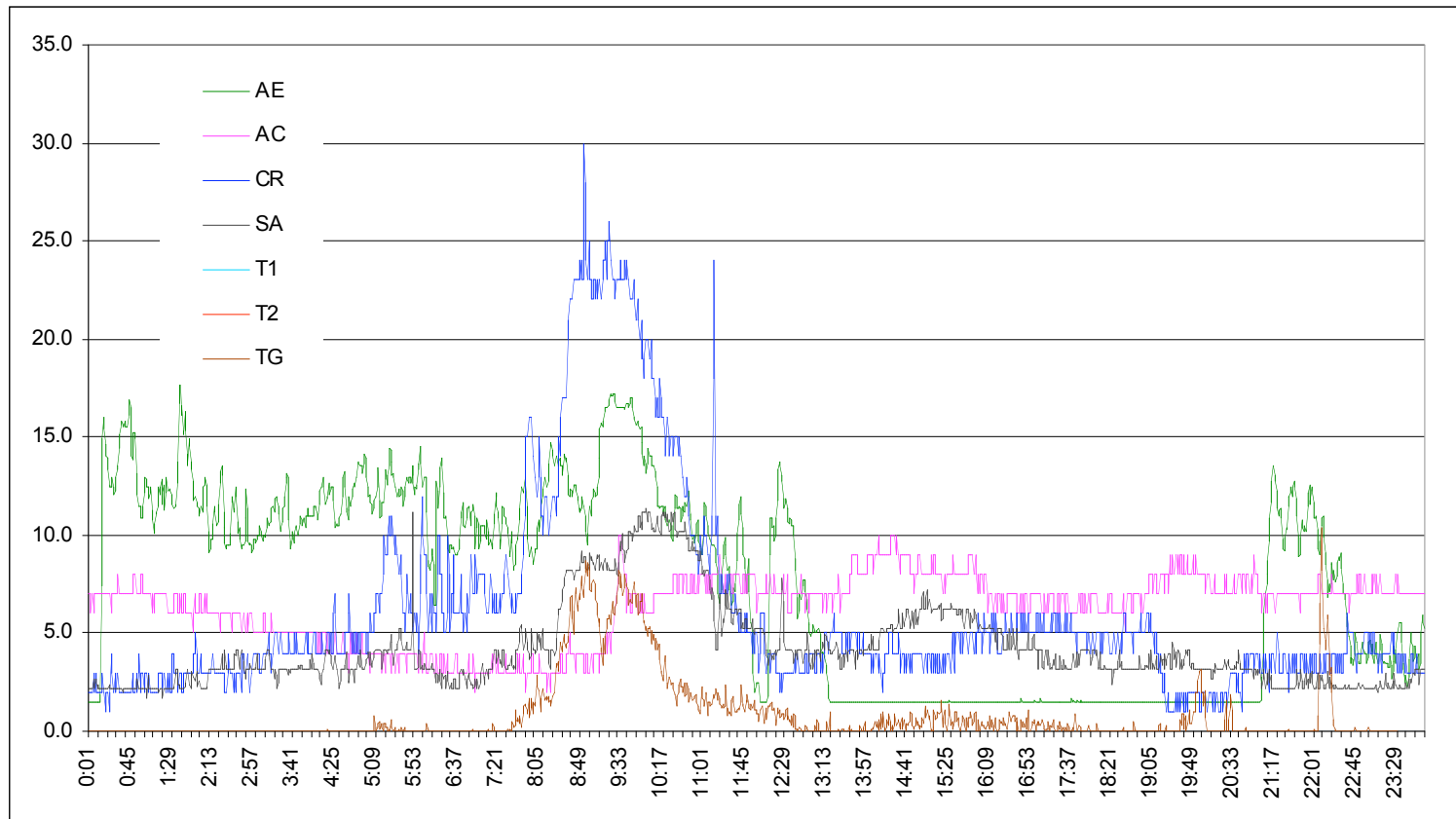
Notación	Estación
AE	AEROPUERTO
AC	ÁVILA CAMACHO
CA	COLEGIO ALEMÁN
CO	CORENA
HX	HIXQUILUCAN
RE	REVOLUCIÓN
SA	SANTA ANA
T1	T1
T2	T2
TG	TENANGO

Bióxido de Azufre (SO₂) Tendencia diaria (3 de marzo de 2006)

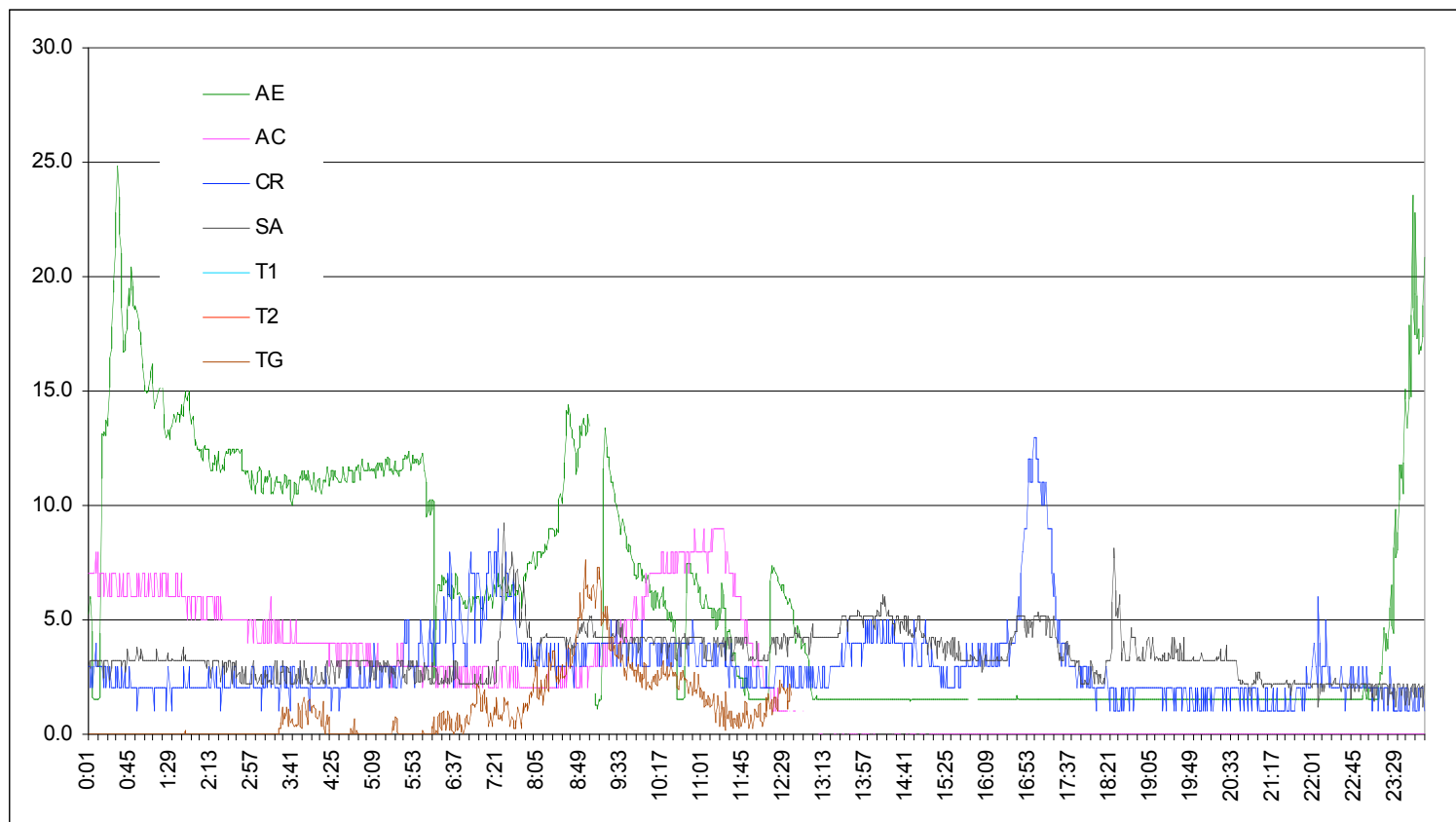


Notación	Estación
AE	AEROPUERTO
AC	ÁVILA CAMACHO
CA	COLEGIO ALEMÁN
CO	CORENA
HX	HIXQUILUCAN
RE	REVOLUCIÓN
SA	SANTA ANA
T1	T1
T2	T2
TG	TENANGO

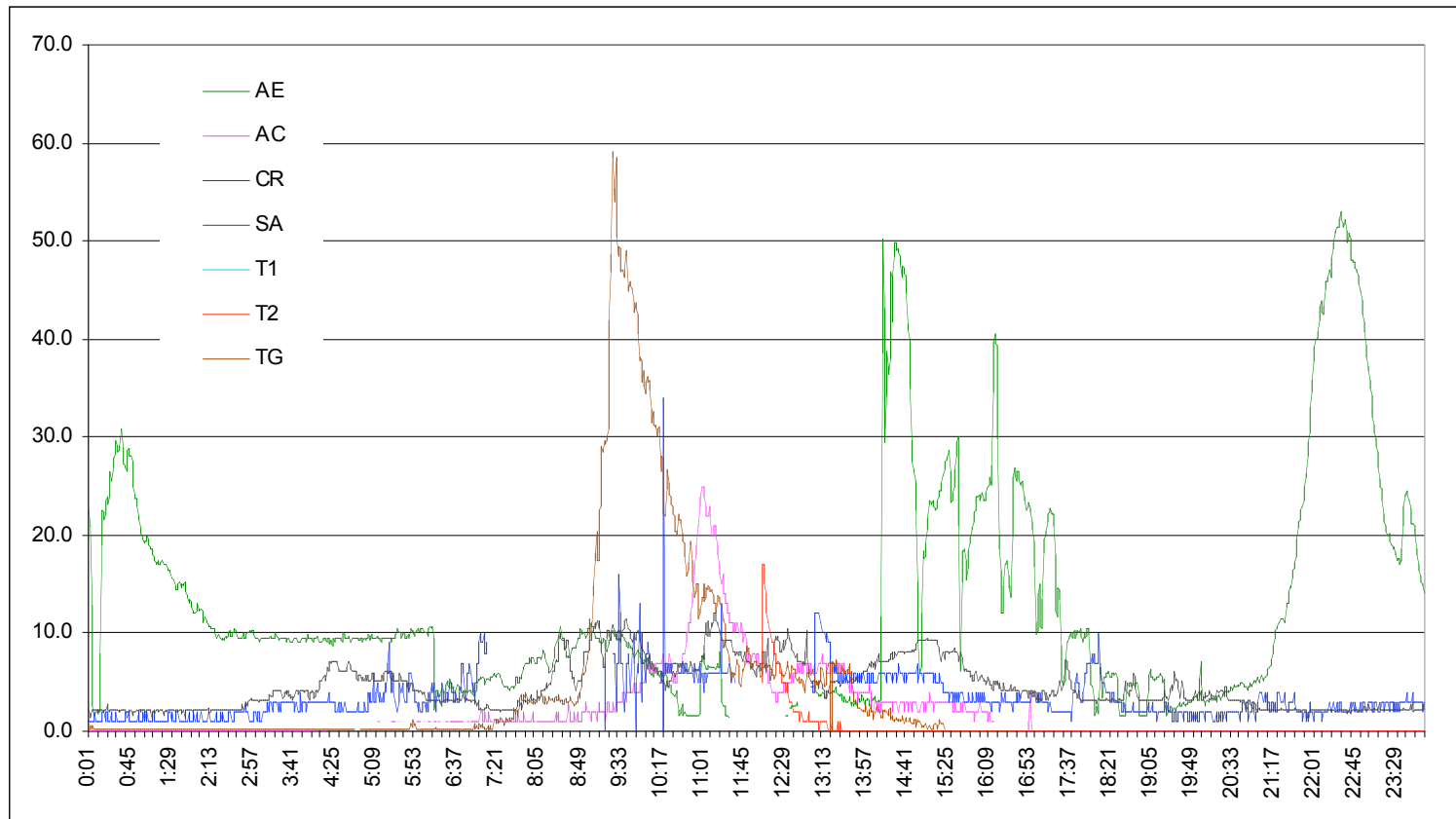
Bióxido de Azufre (SO₂) Tendencia diaria (4 de marzo de 2006)



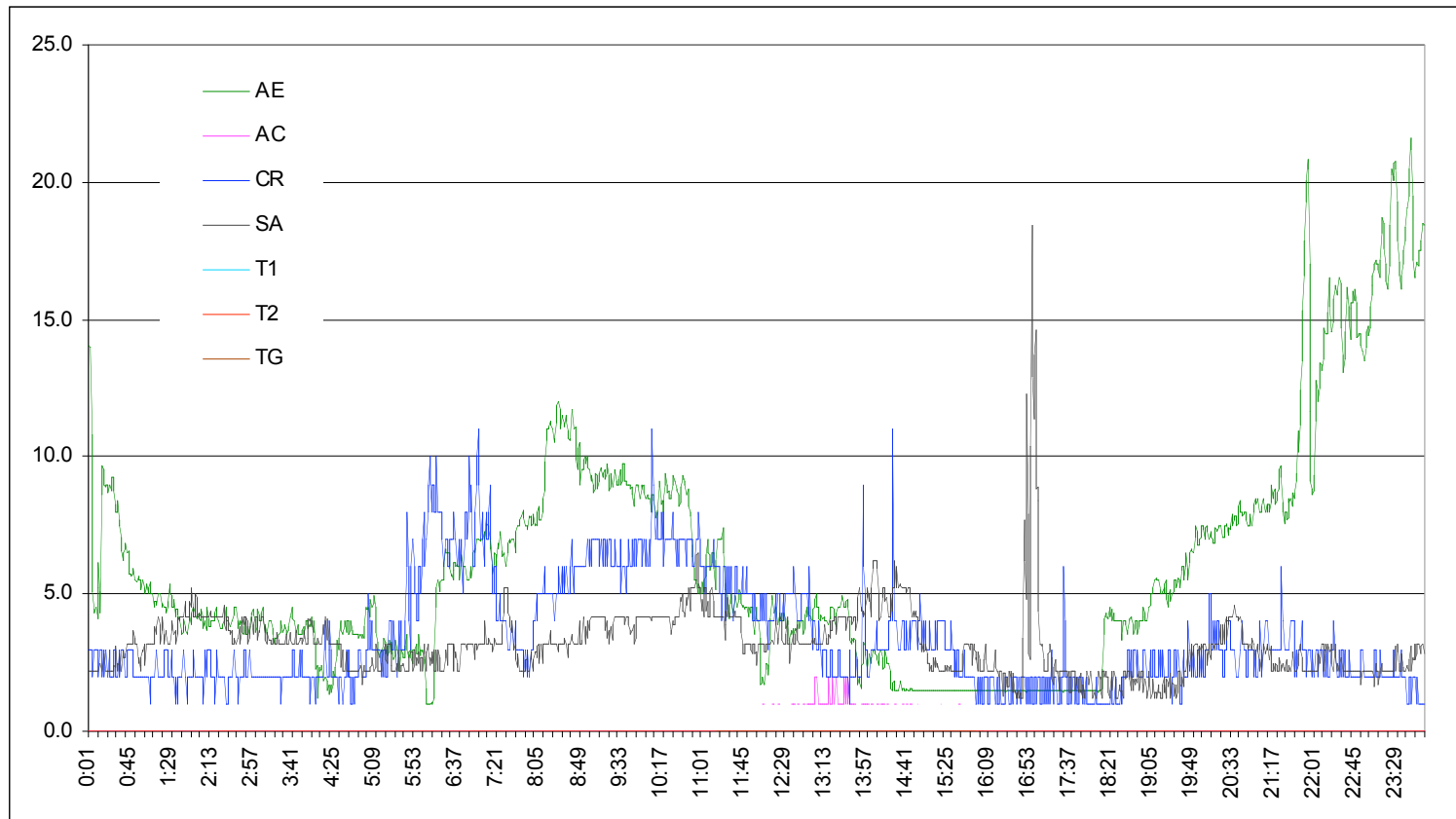
Bióxido de Azufre (SO₂) Tendencia diaria (5 de marzo de 2006)



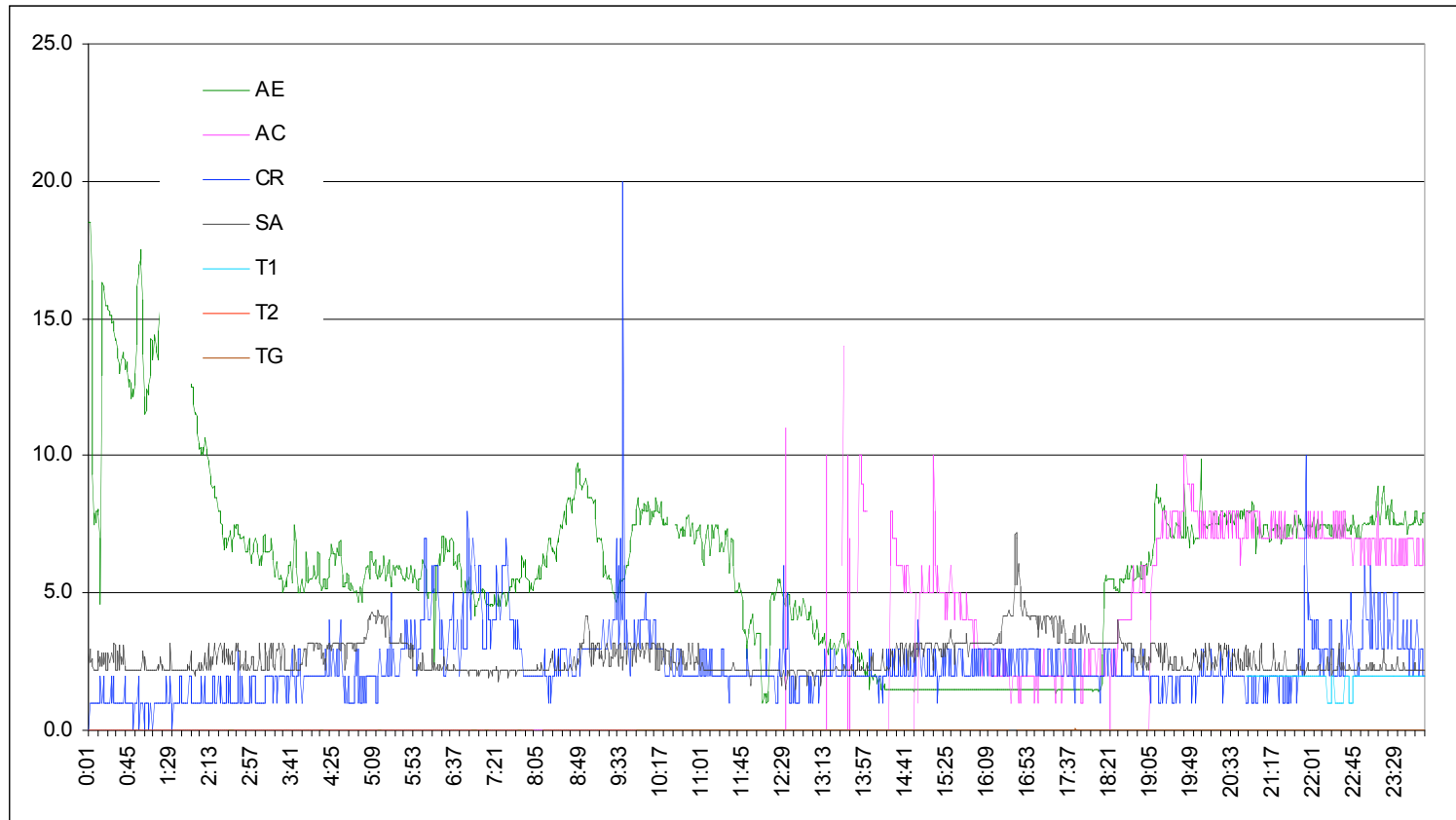
Bióxido de Azufre (SO₂) Tendencia diaria (6 de marzo de 2006)



Bióxido de Azufre (SO₂) Tendencia diaria (7 de marzo de 2006)

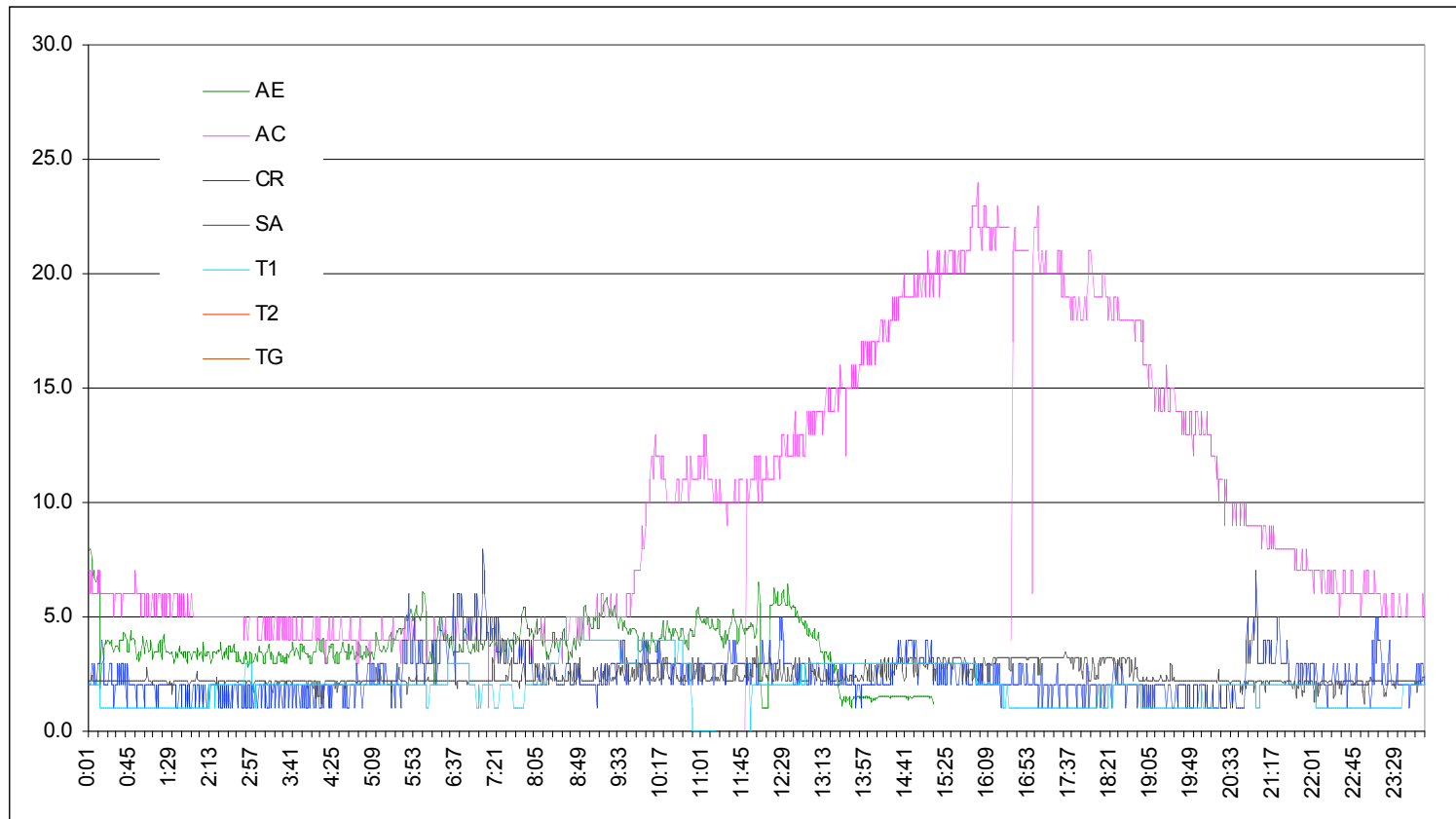


Bióxido de Azufre (SO₂) Tendencia diaria (8 de marzo de 2006)

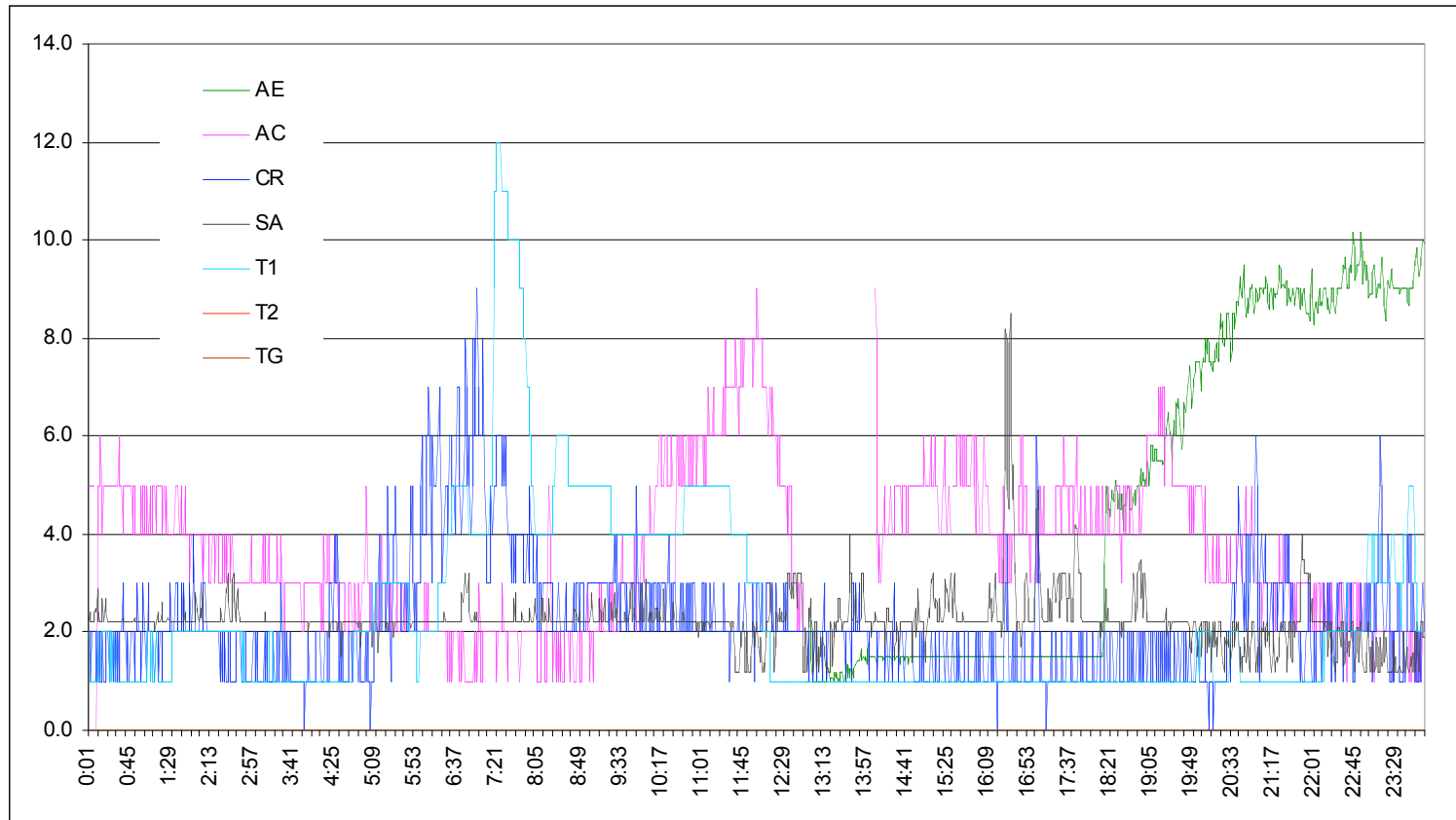


Notación	Estación
AE	AEROPUERTO
AC	ÁVILA CAMACHO
CA	COLEGIO ALEMÁN
CO	CORENA
HX	HIXQUILUCAN
RE	REVOLUCIÓN
SA	SANTA ANA
T1	T1
T2	T2
TG	TENANGO

Bióxido de Azufre (SO₂) Tendencia diaria (9 de marzo de 2006)

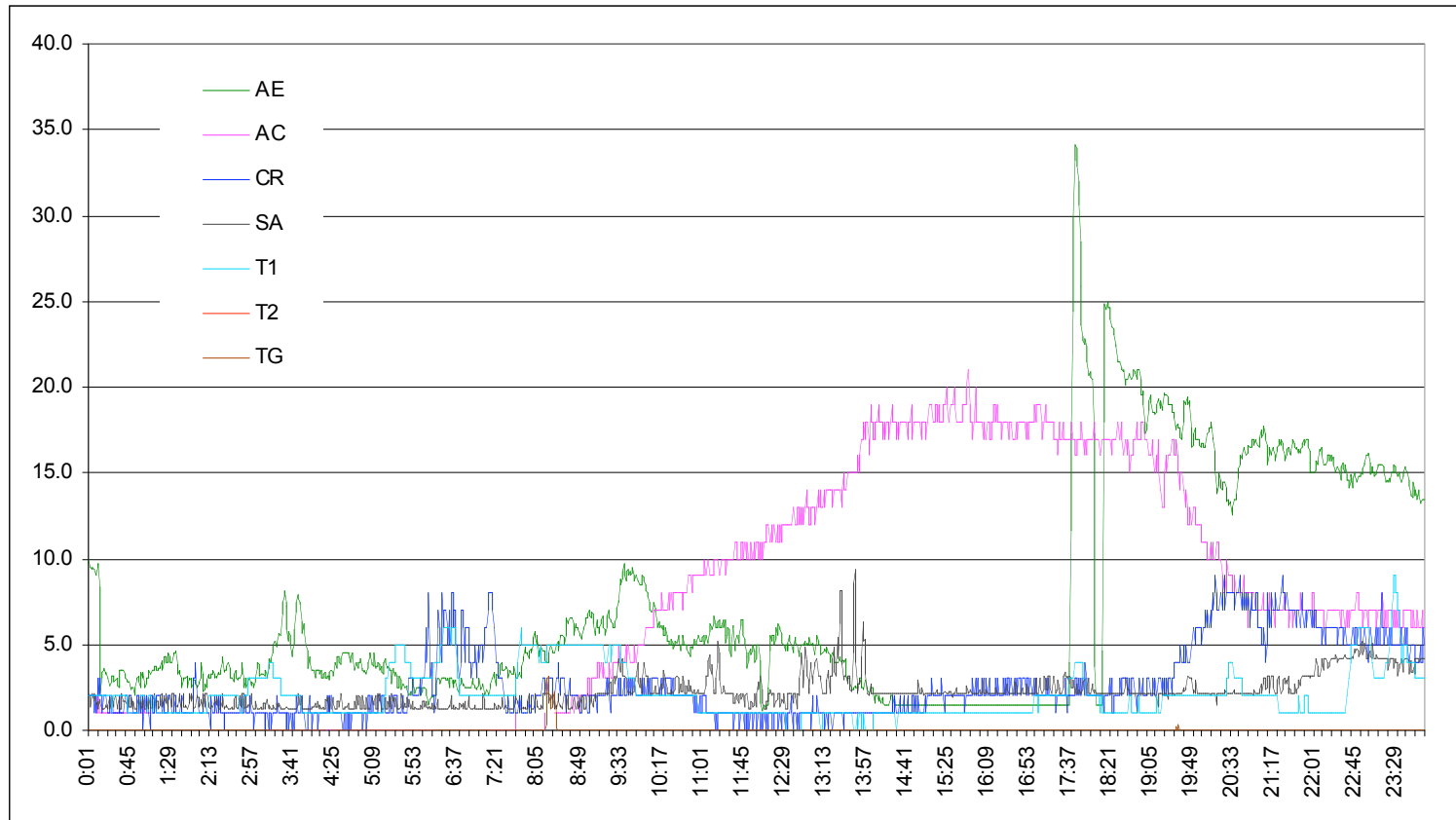


Bióxido de Azufre (SO₂) Tendencia diaria (10 de marzo de 2006)

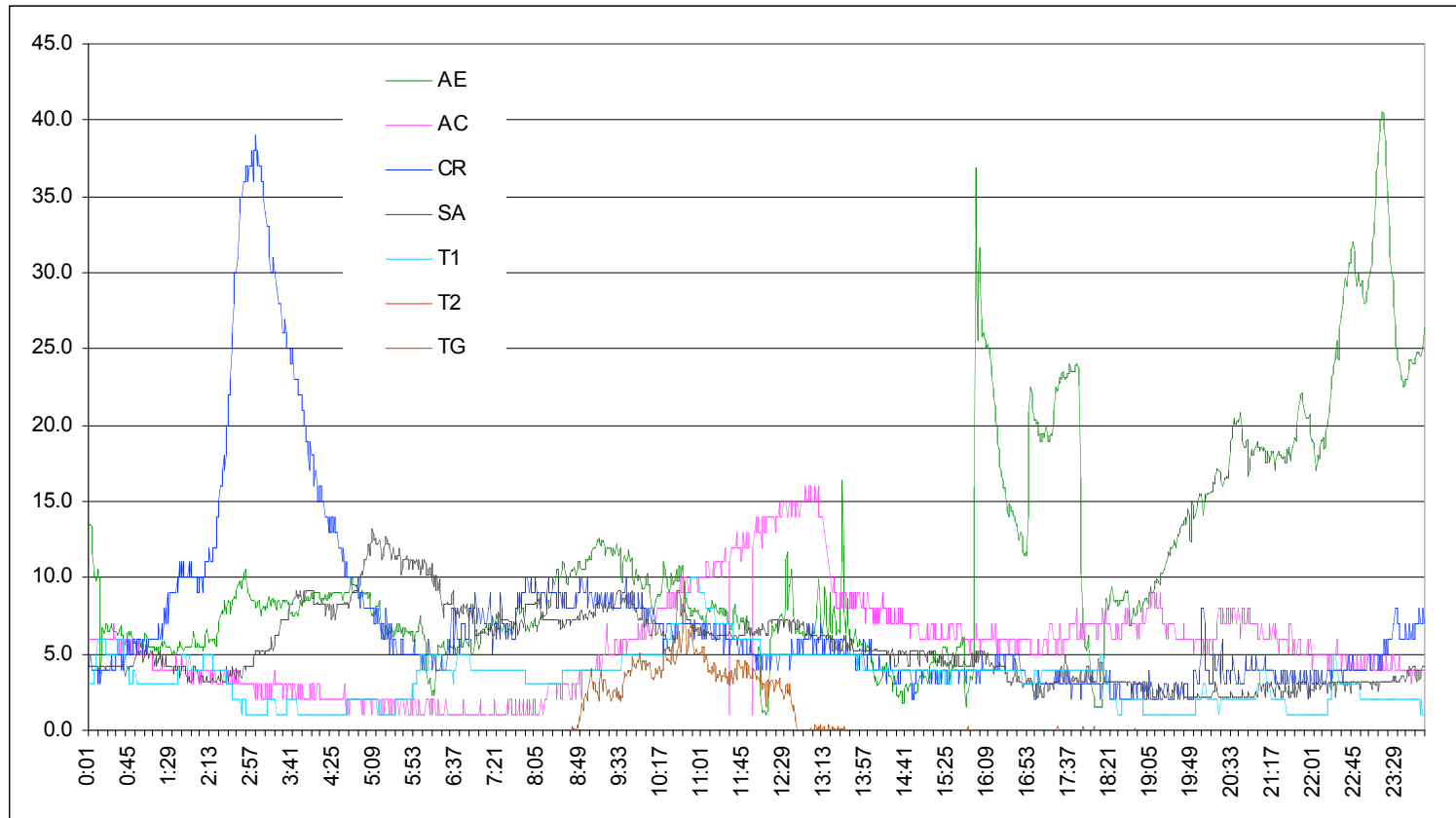


Notación	Estación
AE	AEROPUERTO
AC	ÁVILA CAMACHO
CA	COLEGIO ALEMÁN
CO	CORENA
HX	HIXQUILUCAN
RE	REVOLUCIÓN
SA	SANTA ANA
T1	T1
T2	T2
TG	TENANGO

Bióxido de Azufre (SO₂) Tendencia diaria (11 de marzo de 2006)

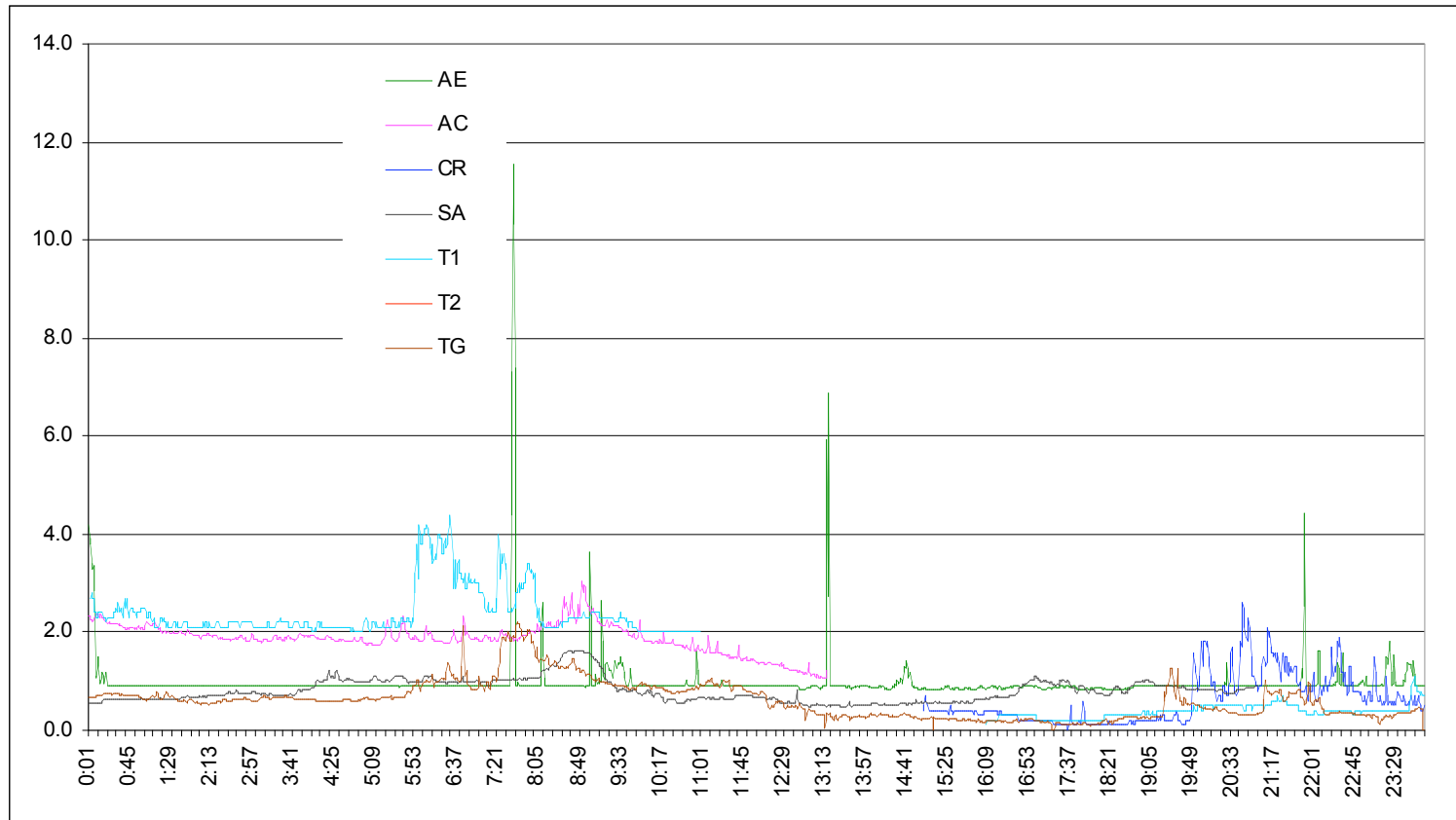


Bióxido de Azufre (SO₂) Tendencia diaria (12 de marzo de 2006)

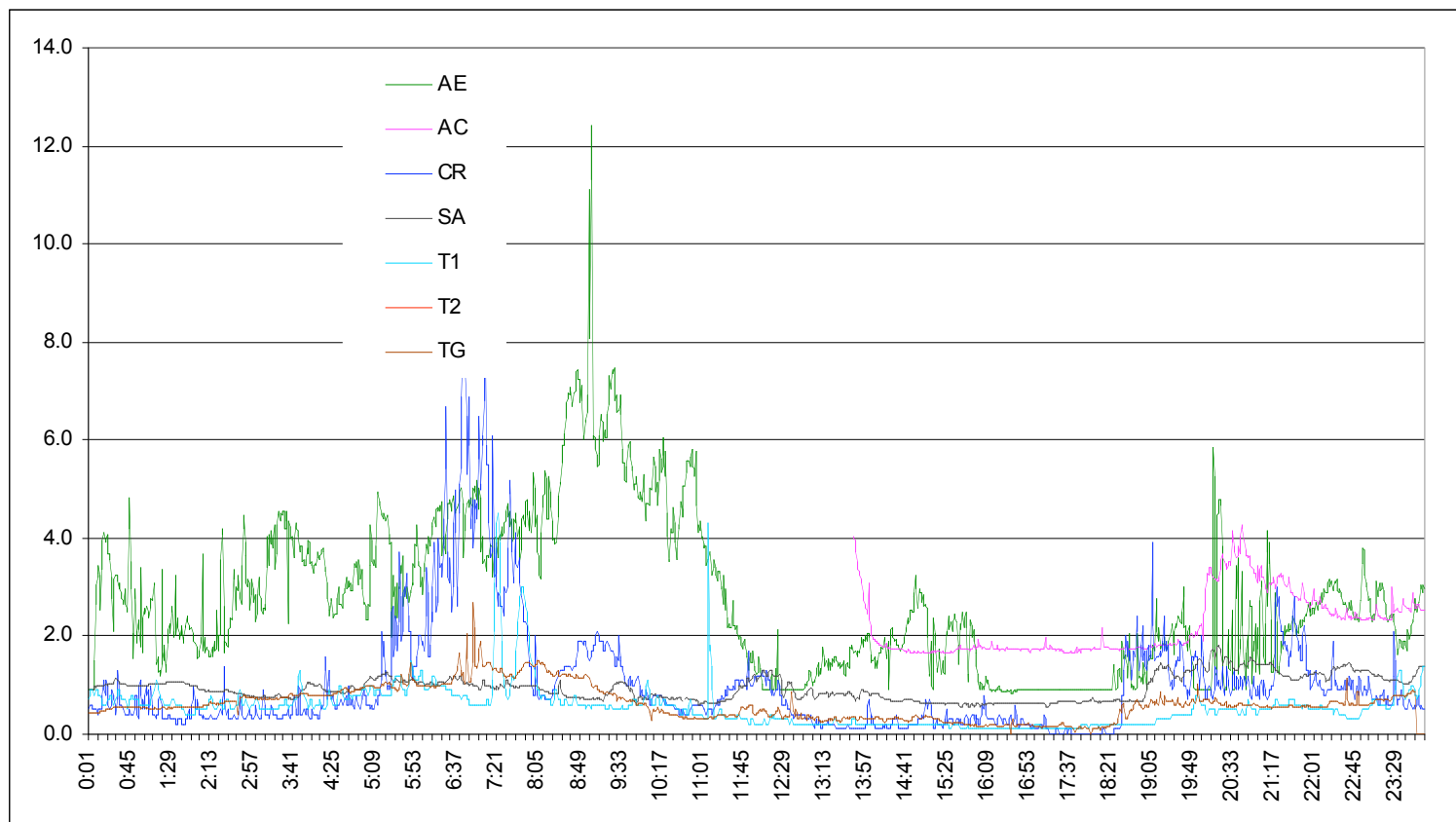


Monóxido de Carbono (CO)

Tendencia diaria (1 de marzo de 2006)

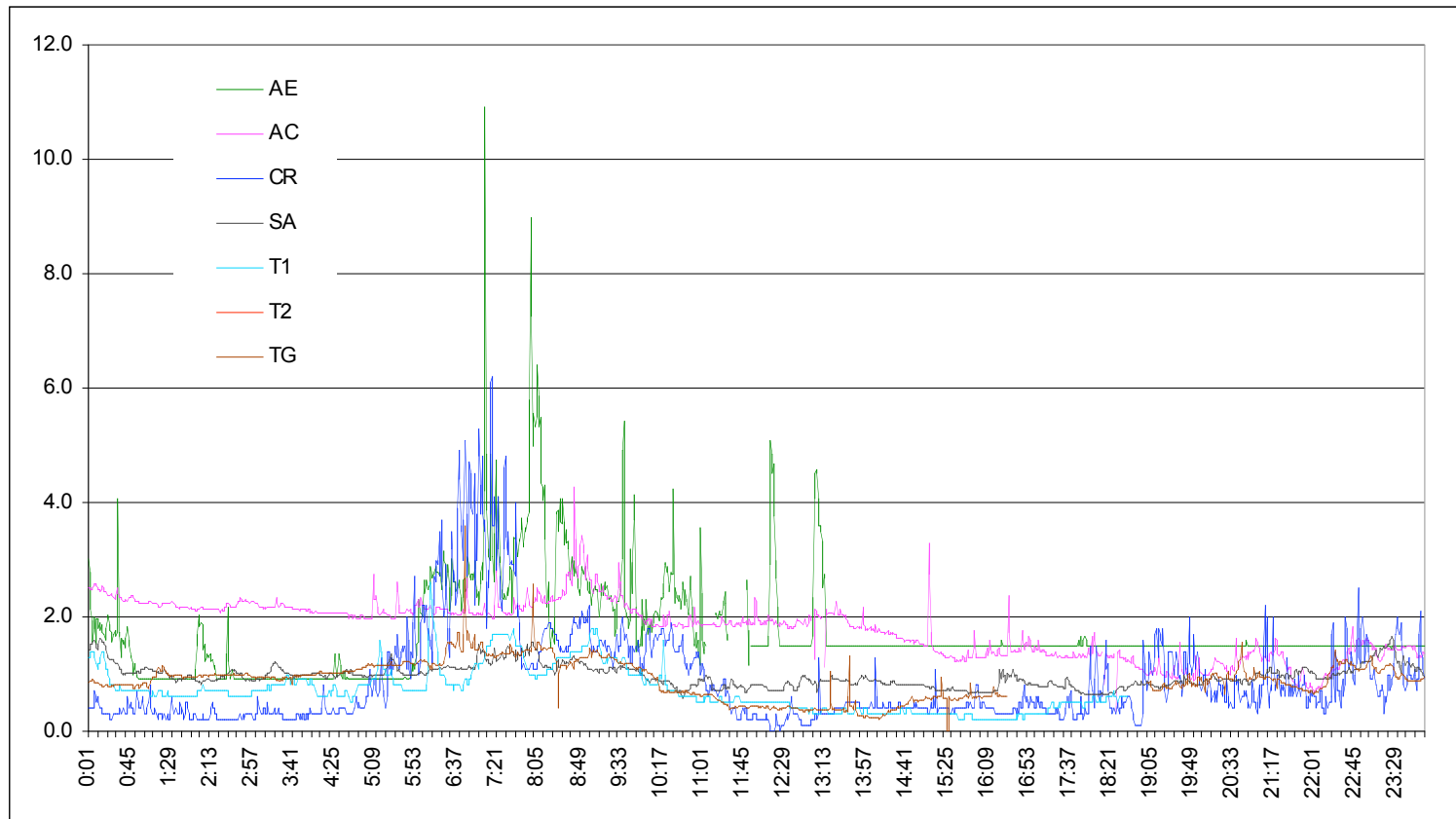


Monóxido de Carbono (CO) Tendencia diaria (2 de marzo de 2006)



Monóxido de Carbono (CO)

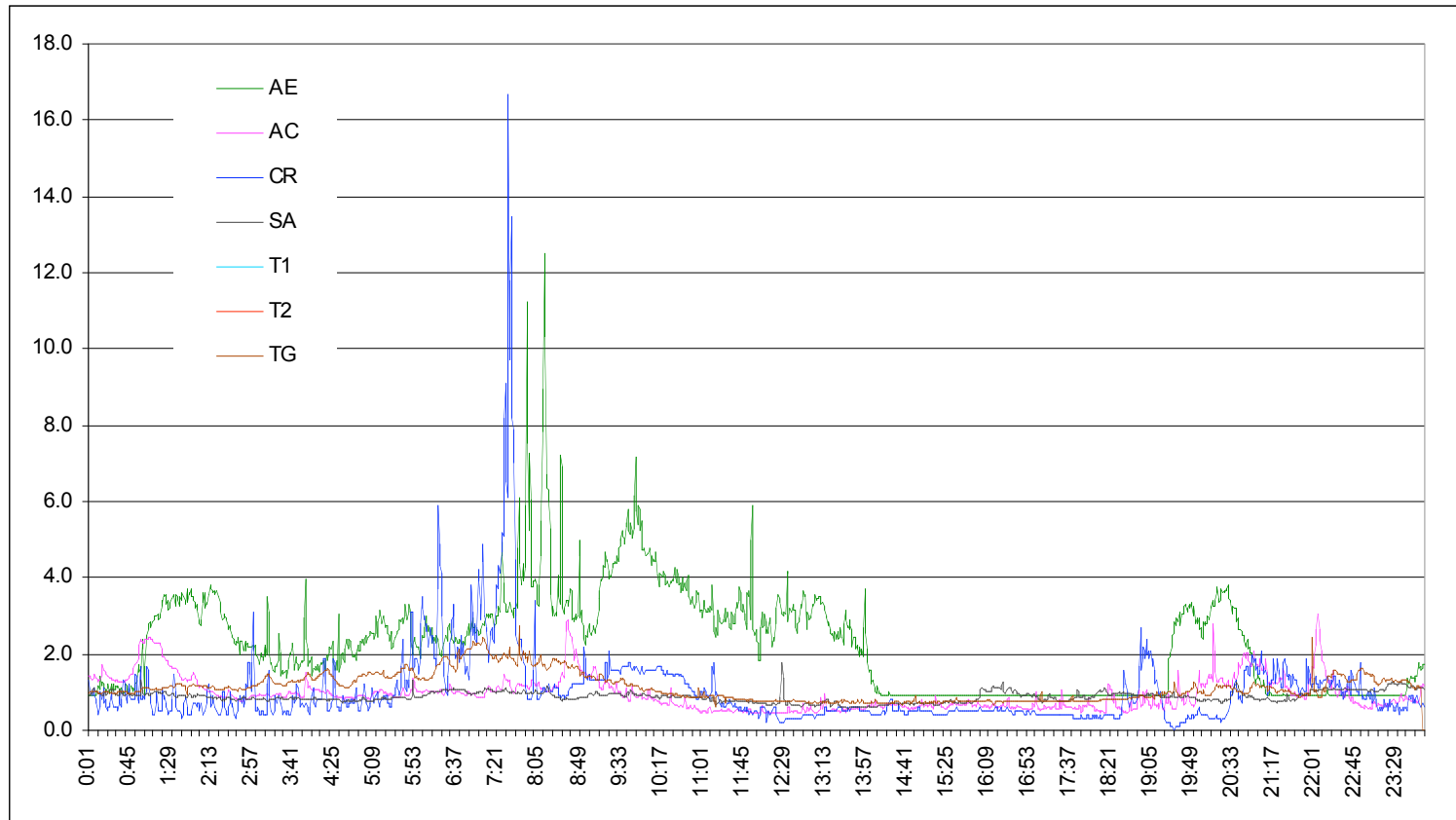
Tendencia diaria (3 de marzo de 2006)



Notación	Estación
AE	AEROPUERTO
AC	ÁVILA CAMACHO
CA	COLEGIO ALEMÁN
CO	CORENA
HX	HIXQUILUCAN
RE	REVOLUCIÓN
SA	SANTA ANA
T1	T1
T2	T2
TG	TENANGO

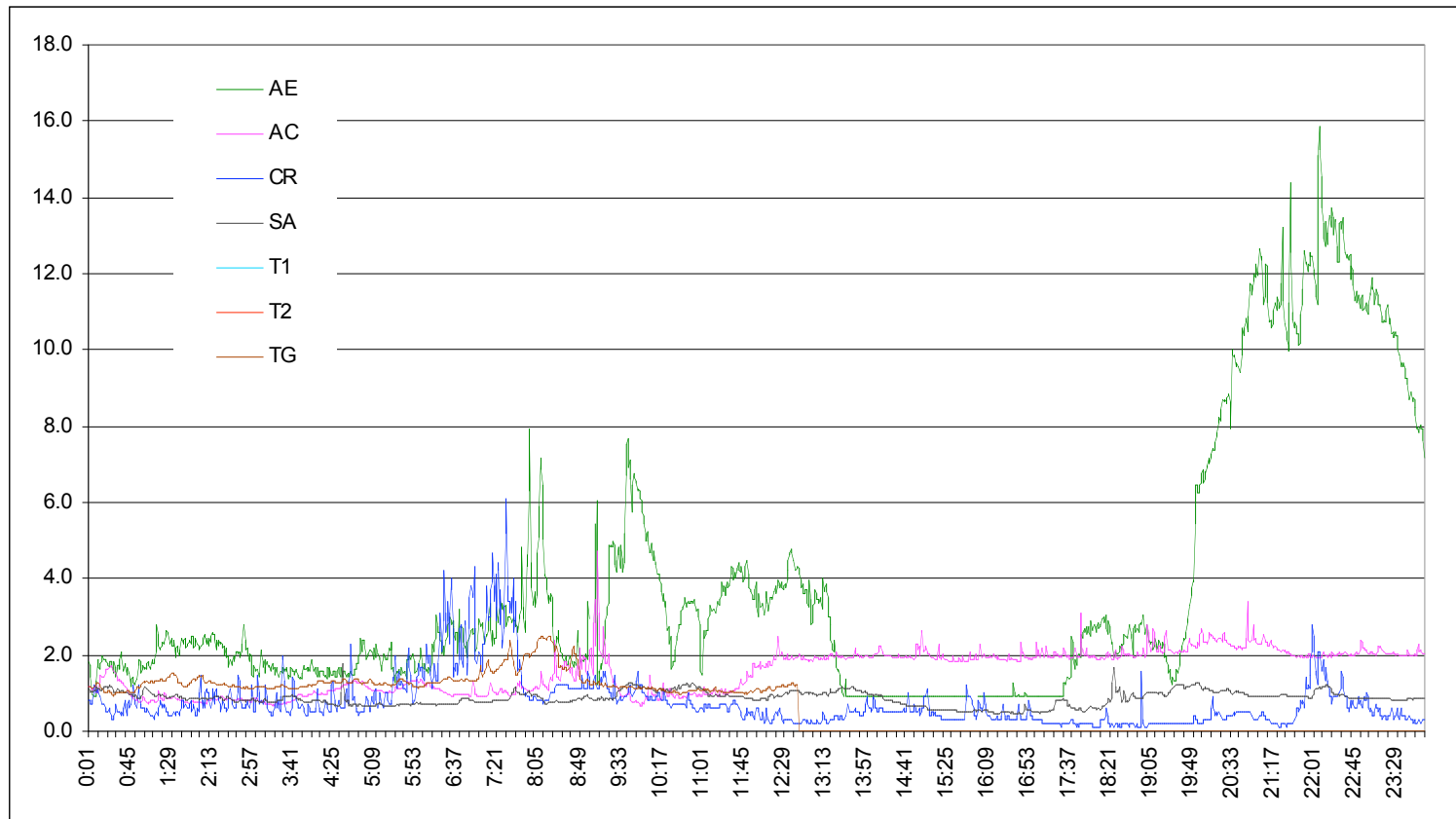
Monóxido de Carbono (CO)

Tendencia diaria (4 de marzo de 2006)

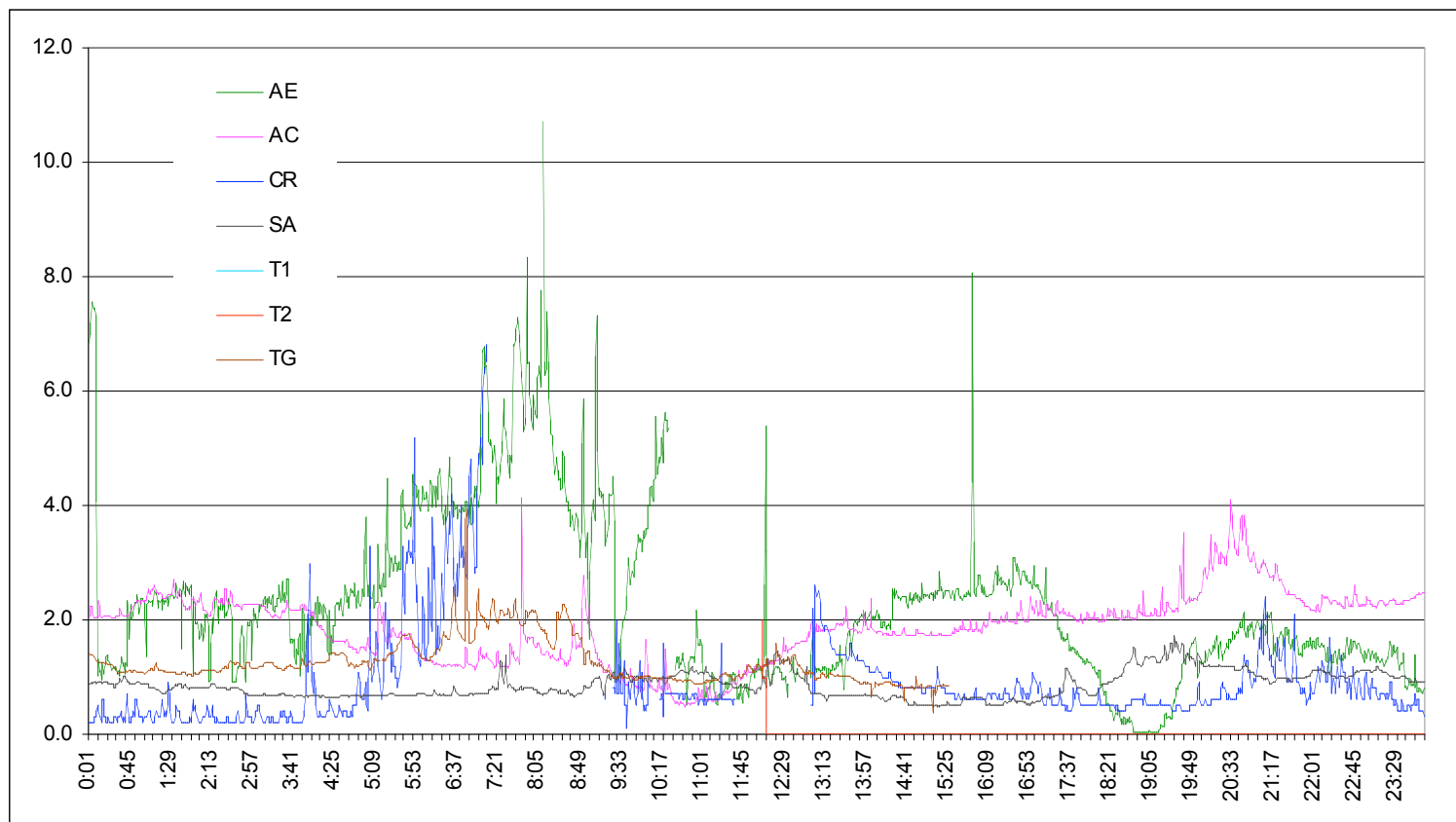


Monóxido de Carbono (CO)

Tendencia diaria (5 de marzo de 2006)

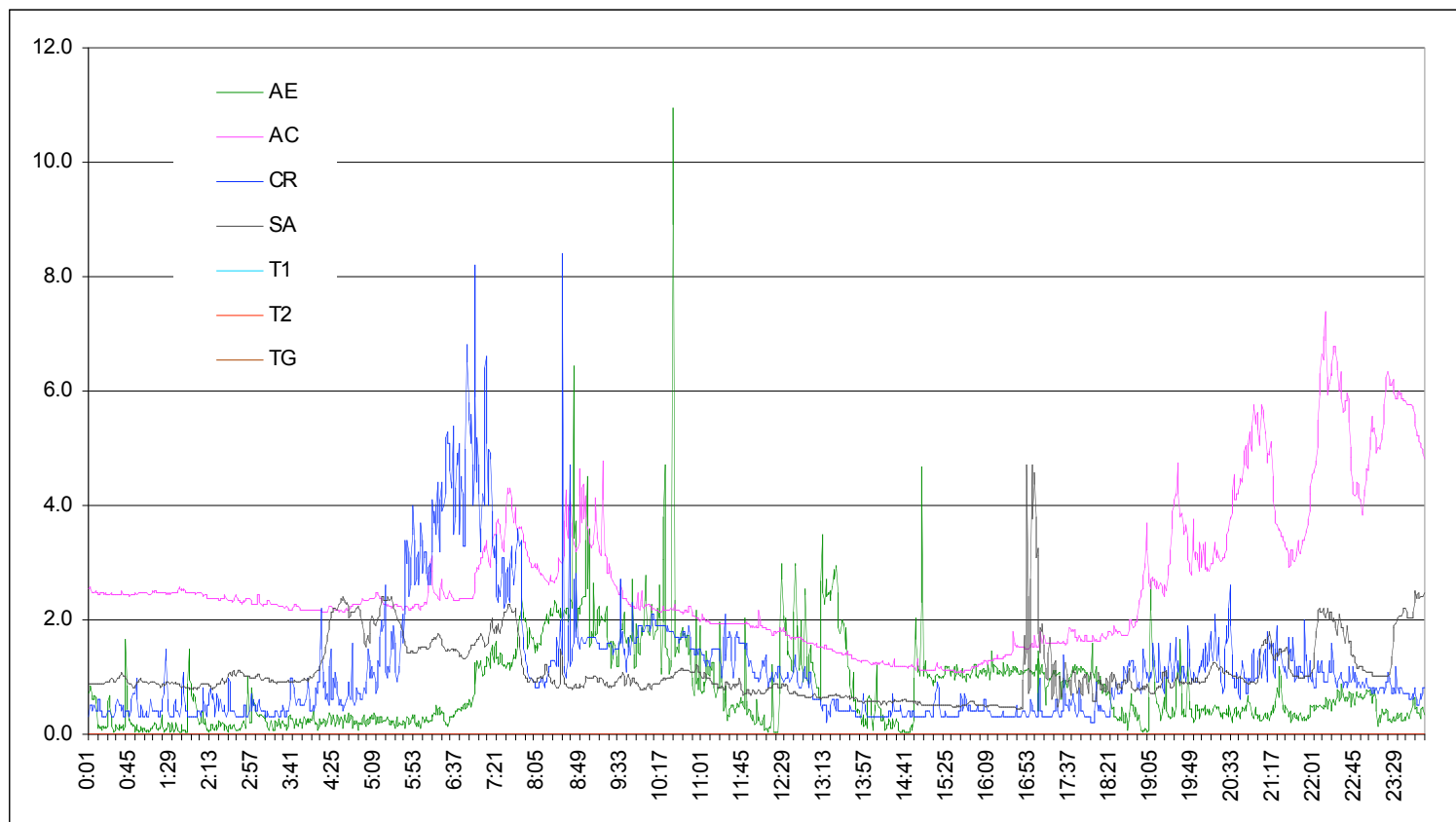


Monóxido de Carbono (CO) Tendencia diaria (6 de marzo de 2006)



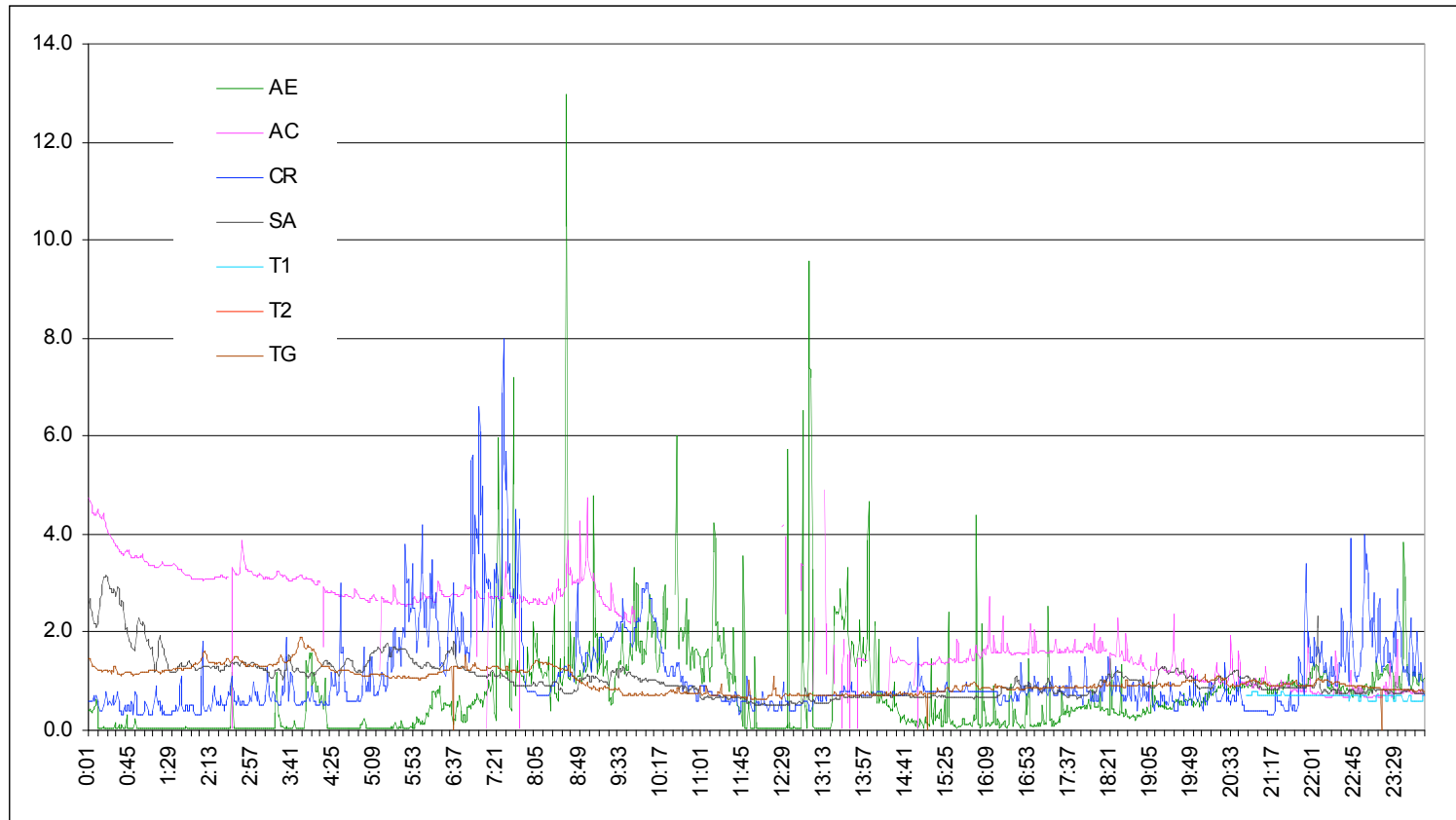
Notación	Estación
AE	AEROPUERTO
AC	ÁVILA CAMACHO
CA	COLEGIO ALEMÁN
CO	CORENA
HX	HIXQUILUCAN
RE	REVOLUCIÓN
SA	SANTA ANA
T1	T1
T2	T2
TG	TENANGO

Monóxido de Carbono (CO) Tendencia diaria (7 de marzo de 2006)



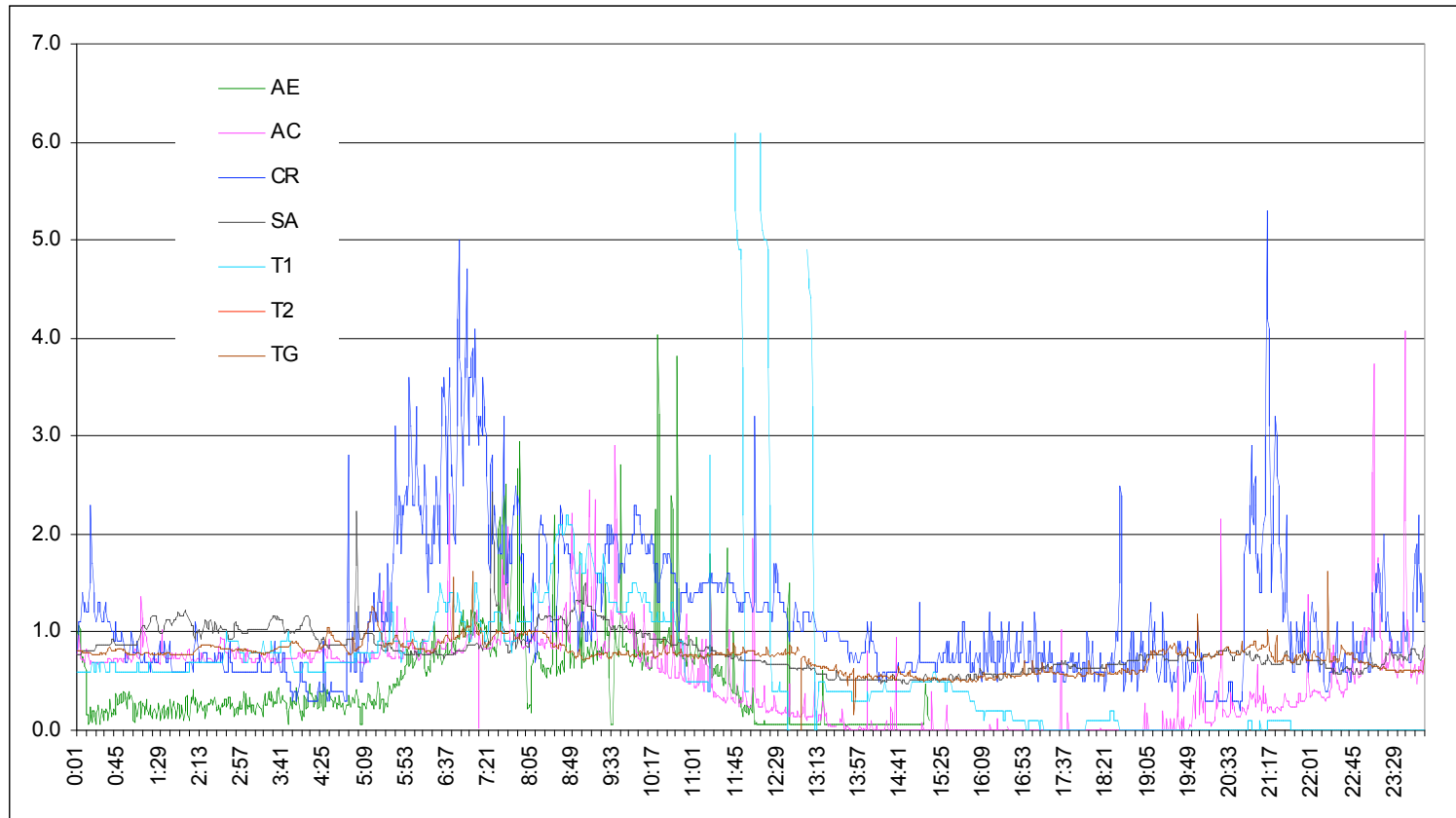
Monóxido de Carbono (CO)

Tendencia diaria (8 de marzo de 2006)



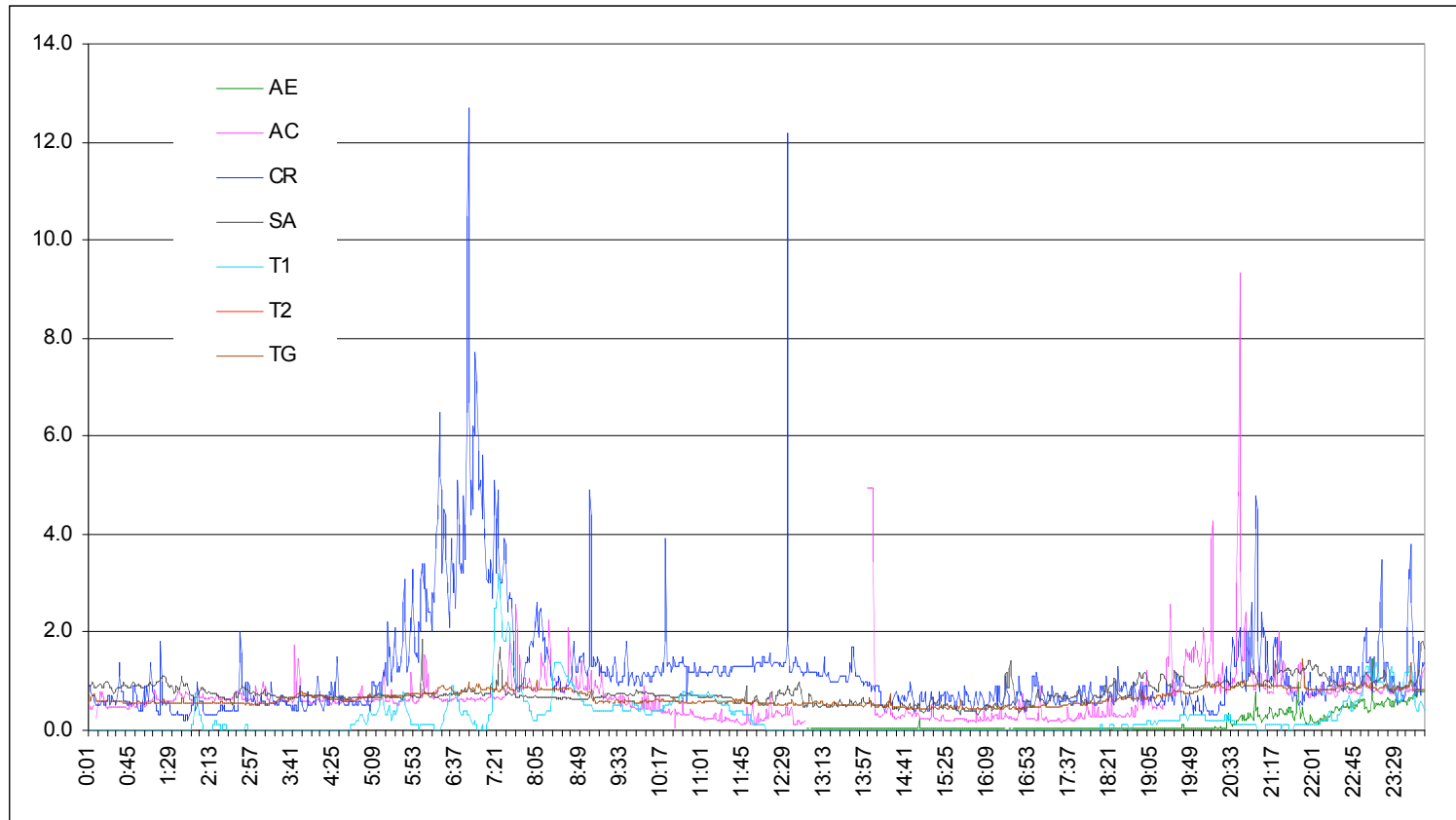
Notación	Estación
AE	AEROPUERTO
AC	ÁVILA CAMACHO
CA	COLEGIO ALEMÁN
CO	CORENA
HX	HIXQUILUCAN
RE	REVOLUCIÓN
SA	SANTA ANA
T1	T1
T2	T2
TG	TENANGO

Monóxido de Carbono (CO) Tendencia diaria (9 de marzo de 2006)



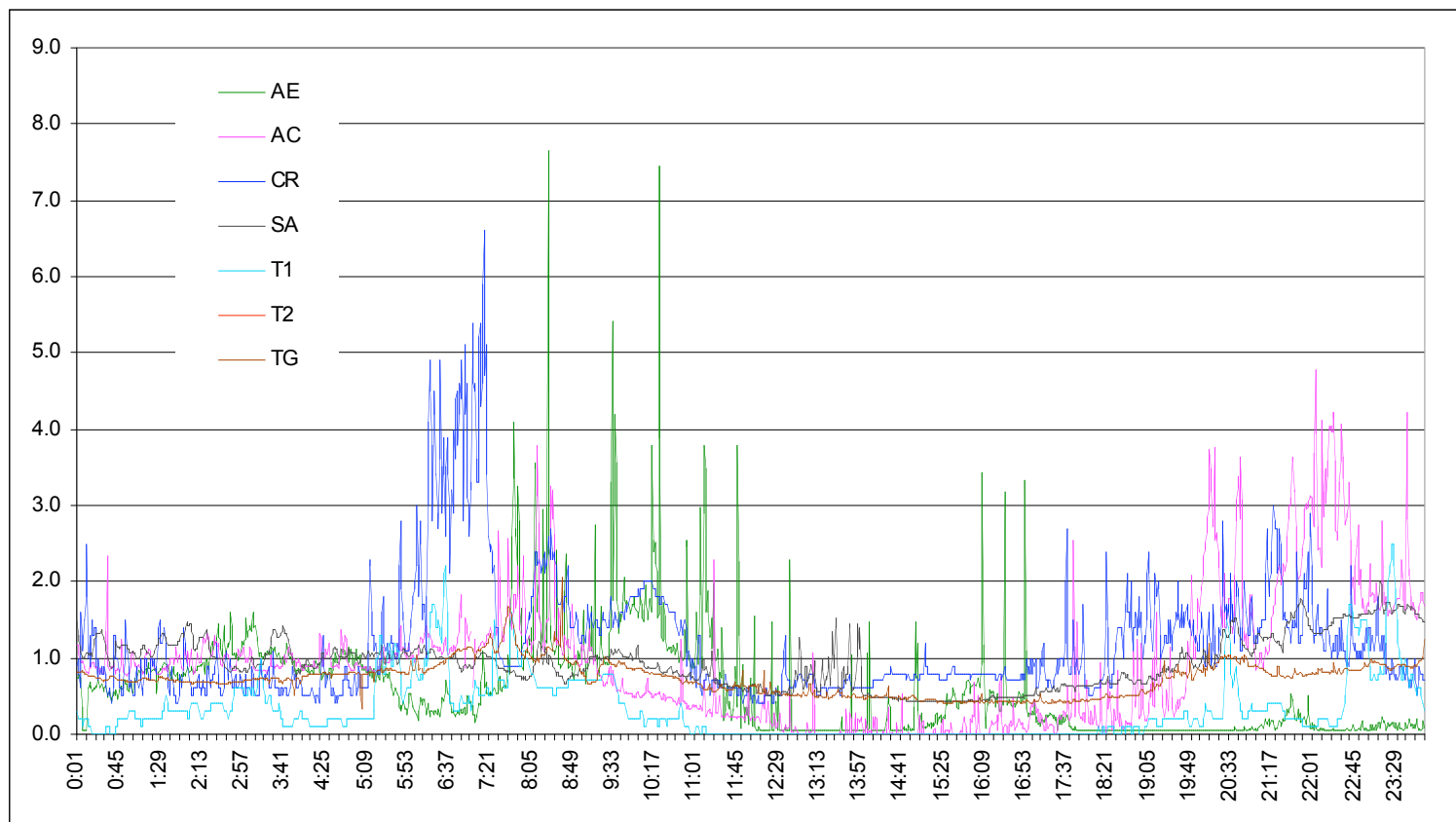
Notación	Estación
AE	AEROPUERTO
AC	ÁVILA CAMACHO
CA	COLEGIO ALEMÁN
CO	CORENA
HX	HIXQUILUCAN
RE	REVOLUCIÓN
SA	SANTA ANA
T1	T1
T2	T2
TG	TENANGO

Monóxido de Carbono (CO) Tendencia diaria (10 de marzo de 2006)



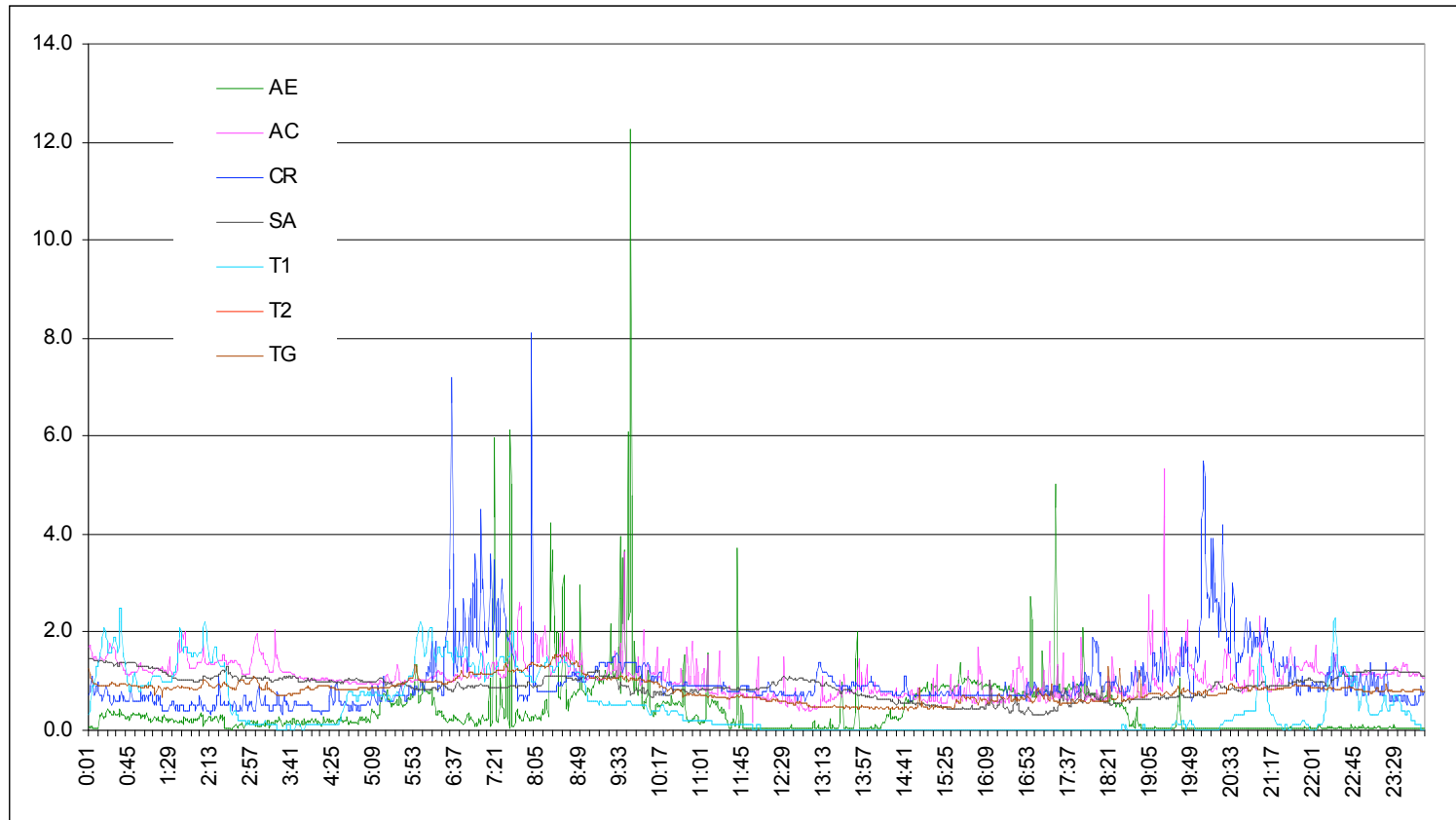
Monóxido de Carbono (CO)

Tendencia diaria (11 de marzo de 2006)

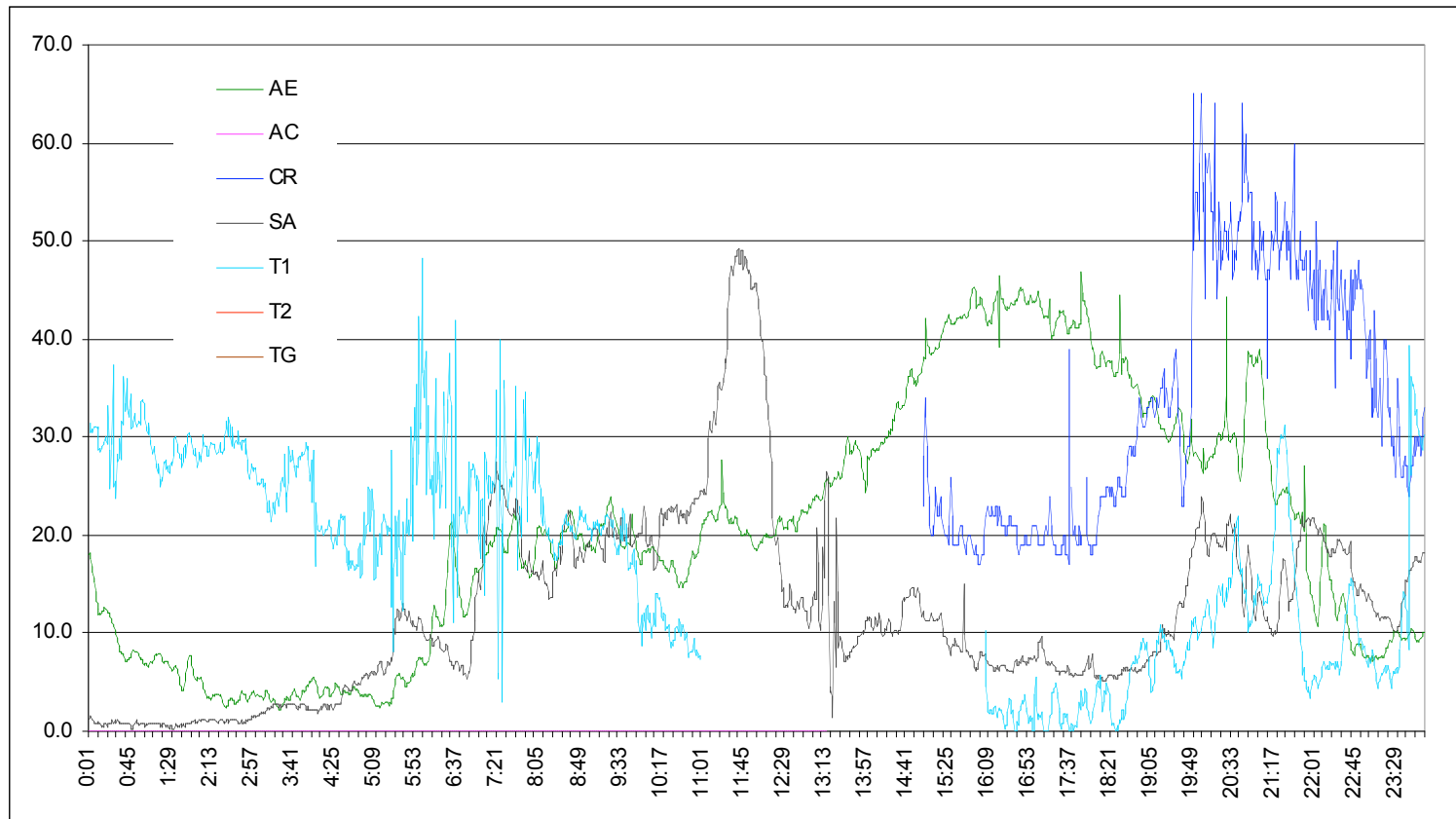


Notación	Estación
AE	AEROPUERTO
AC	ÁVILA CAMACHO
CA	COLEGIO ALEMÁN
CO	CORENA
HX	HIXQUILUCAN
RE	REVOLUCIÓN
SA	SANTA ANA
T1	T1
T2	T2
TG	TENANGO

Monóxido de Carbono (CO) Tendencia diaria (12 de marzo de 2006)

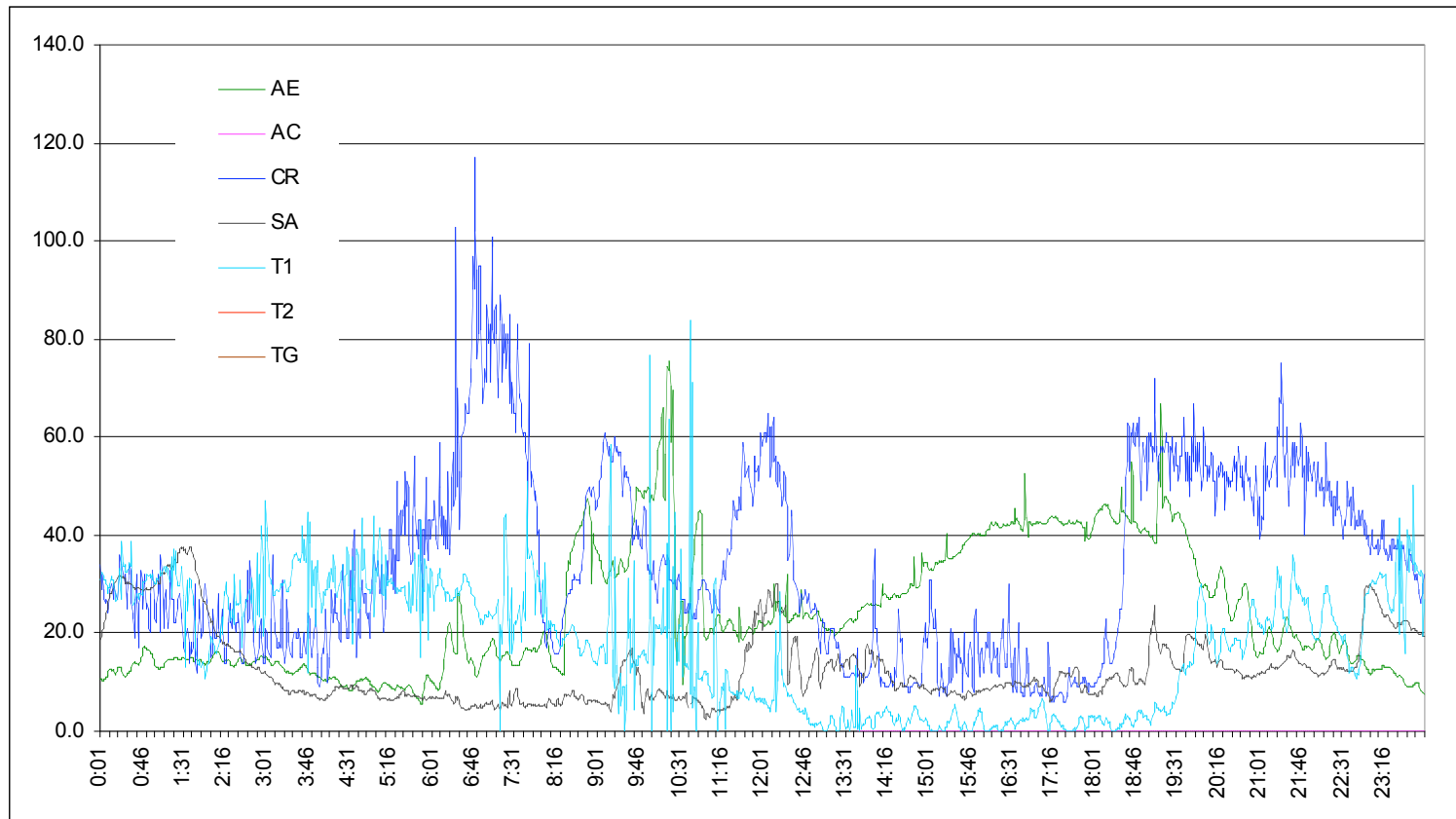


Bióxido de Nitrógeno (NO₂) Tendencia diaria (1 de marzo de 2006)

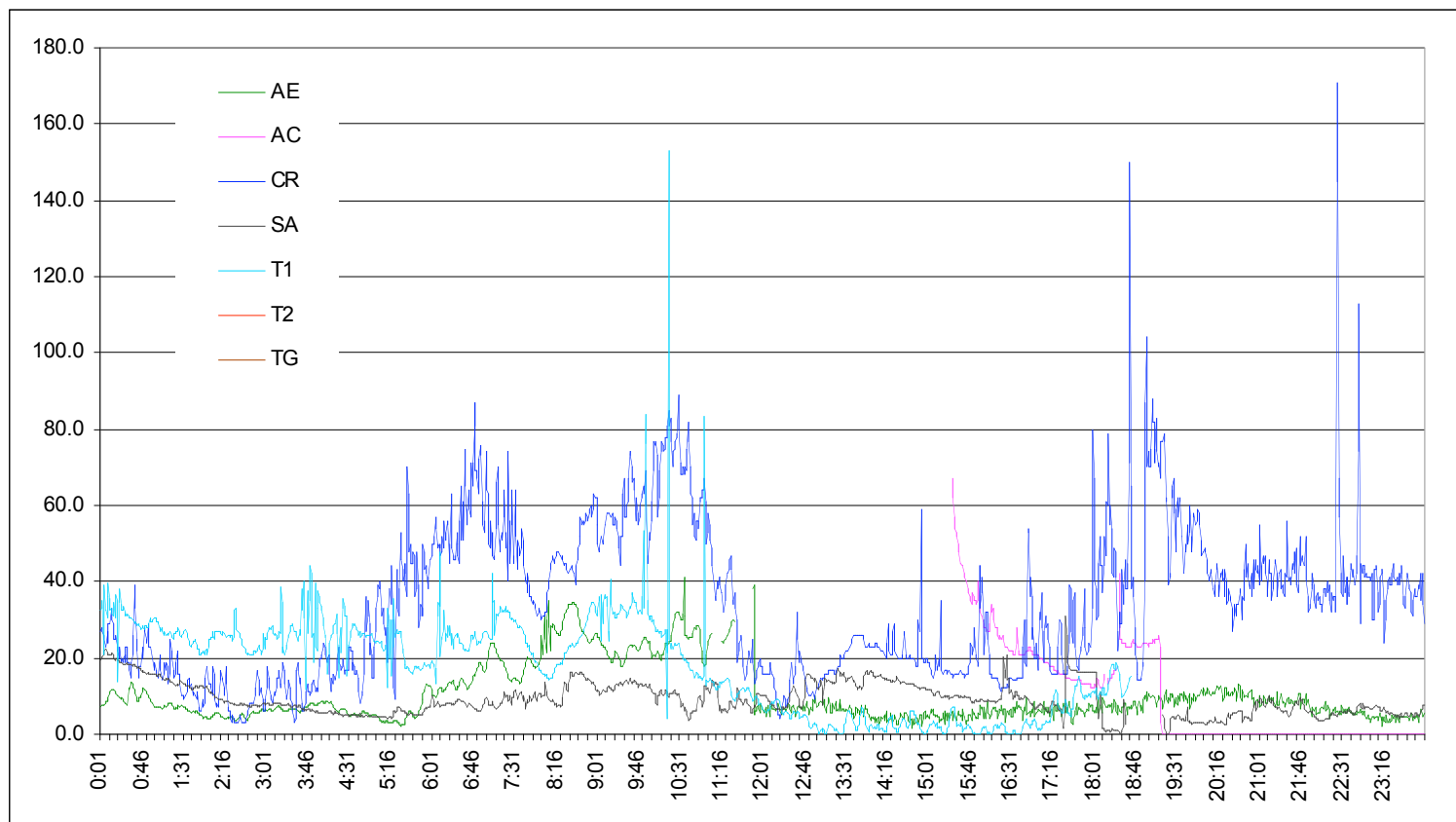


Notación	Estación
AE	AEROPUERTO
AC	ÁVILA CAMACHO
CA	COLEGIO ALEMÁN
CO	CORENA
HX	HIXQUILUCAN
RE	REVOLUCIÓN
SA	SANTA ANA
T1	T1
T2	T2
TG	TENANGO

Bióxido de Nitrógeno (NO₂) Tendencia diaria (2 de marzo de 2006)

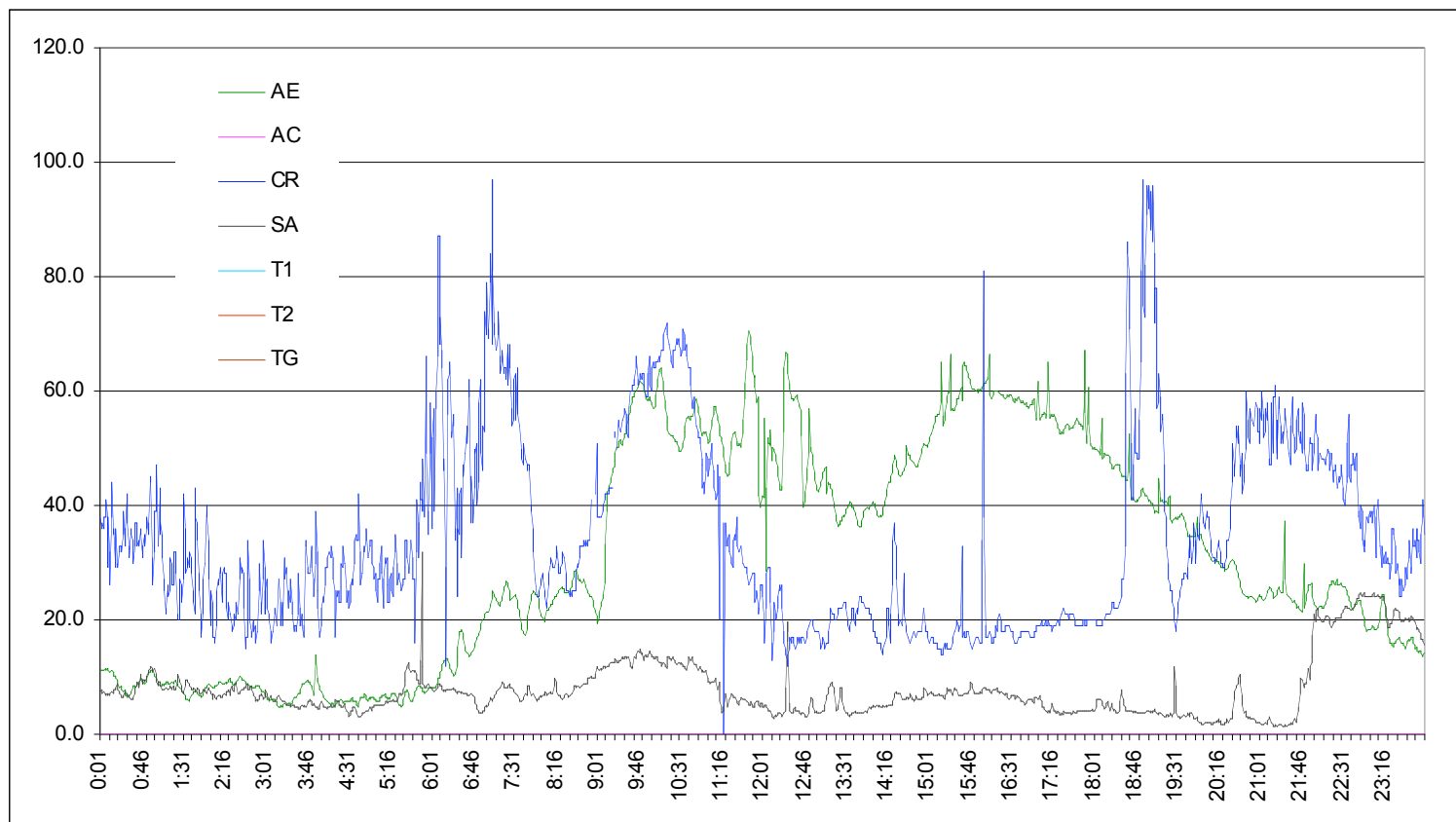


Bióxido de Nitrógeno (NO₂) Tendencia diaria (3 de marzo de 2006)



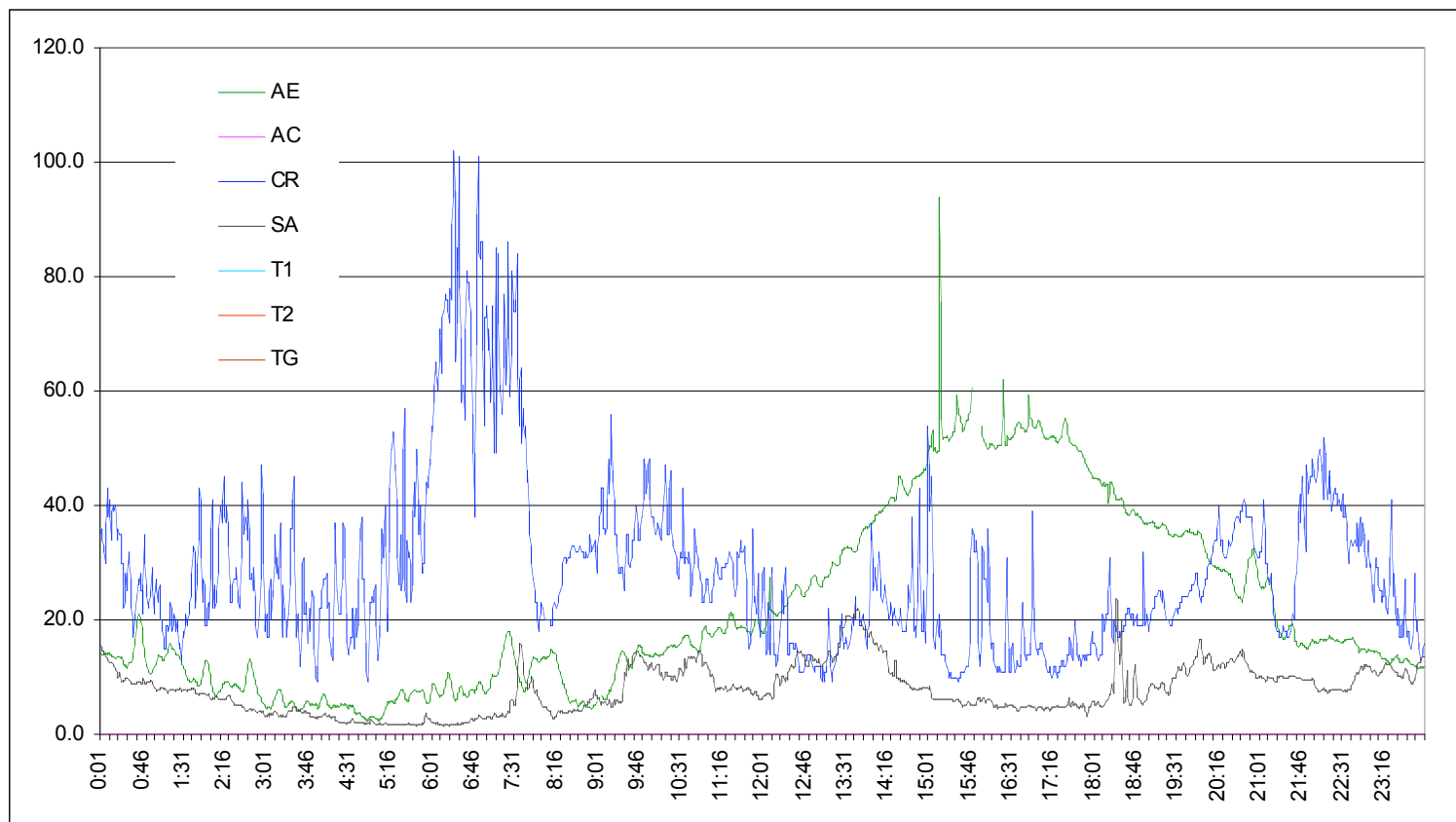
Notación	Estación
AE	AEROPUERTO
AC	ÁVILA CAMACHO
CA	COLEGIO ALEMÁN
CO	CORENA
HX	HIXQUILUCAN
RE	REVOLUCIÓN
SA	SANTA ANA
T1	T1
T2	T2
TG	TENANGO

Bióxido de Nitrógeno (NO₂) Tendencia diaria (4 de marzo de 2006)

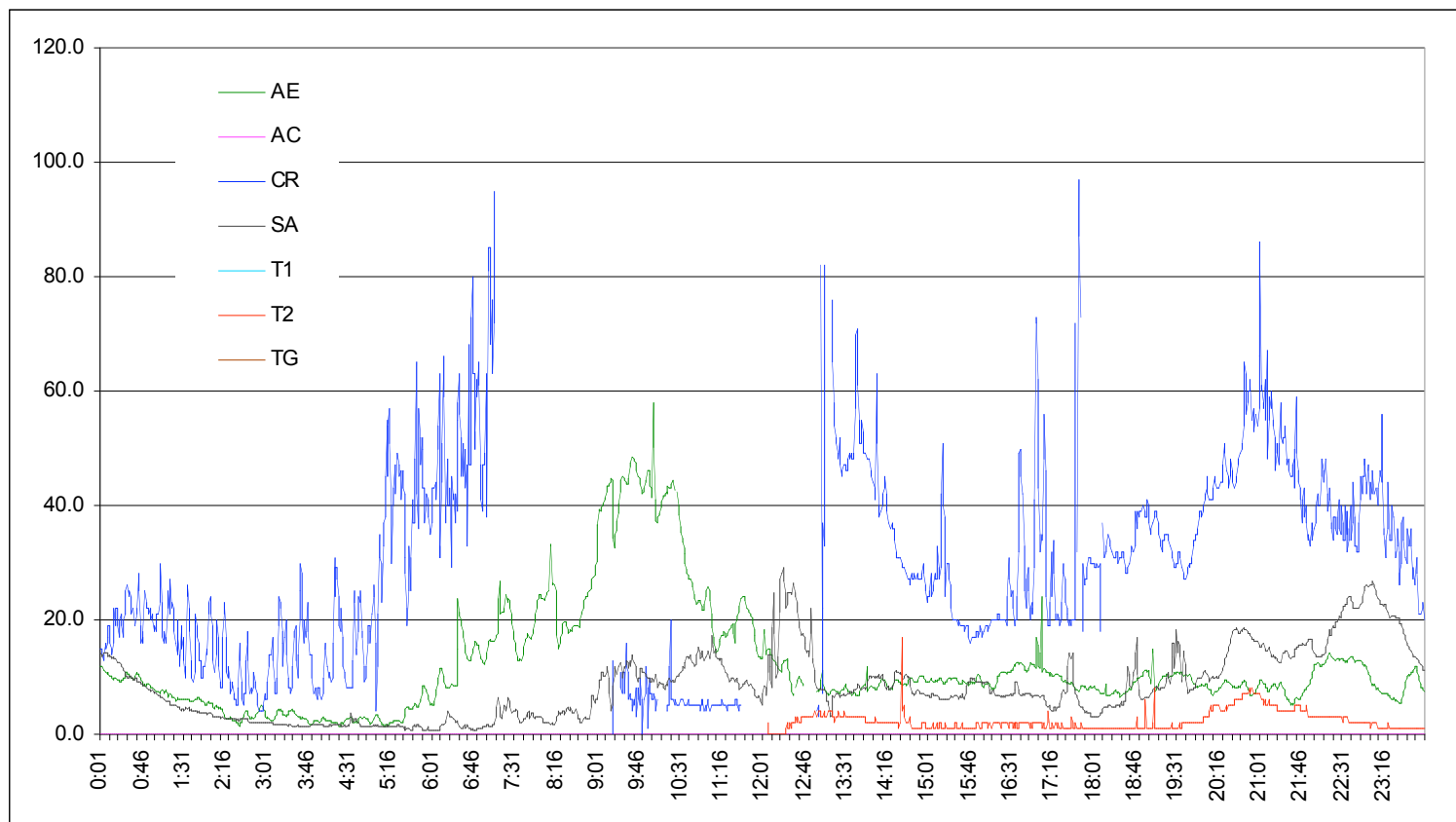


Notación	Estación
AE	AEROPUERTO
AC	ÁVILA CAMACHO
CA	COLEGIO ALEMÁN
CO	CORENA
HX	HIXQUILUCAN
RE	REVOLUCIÓN
SA	SANTA ANA
T1	T1
T2	T2
TG	TENANGO

Bióxido de Nitrógeno (NO₂) Tendencia diaria (5 de marzo de 2006)

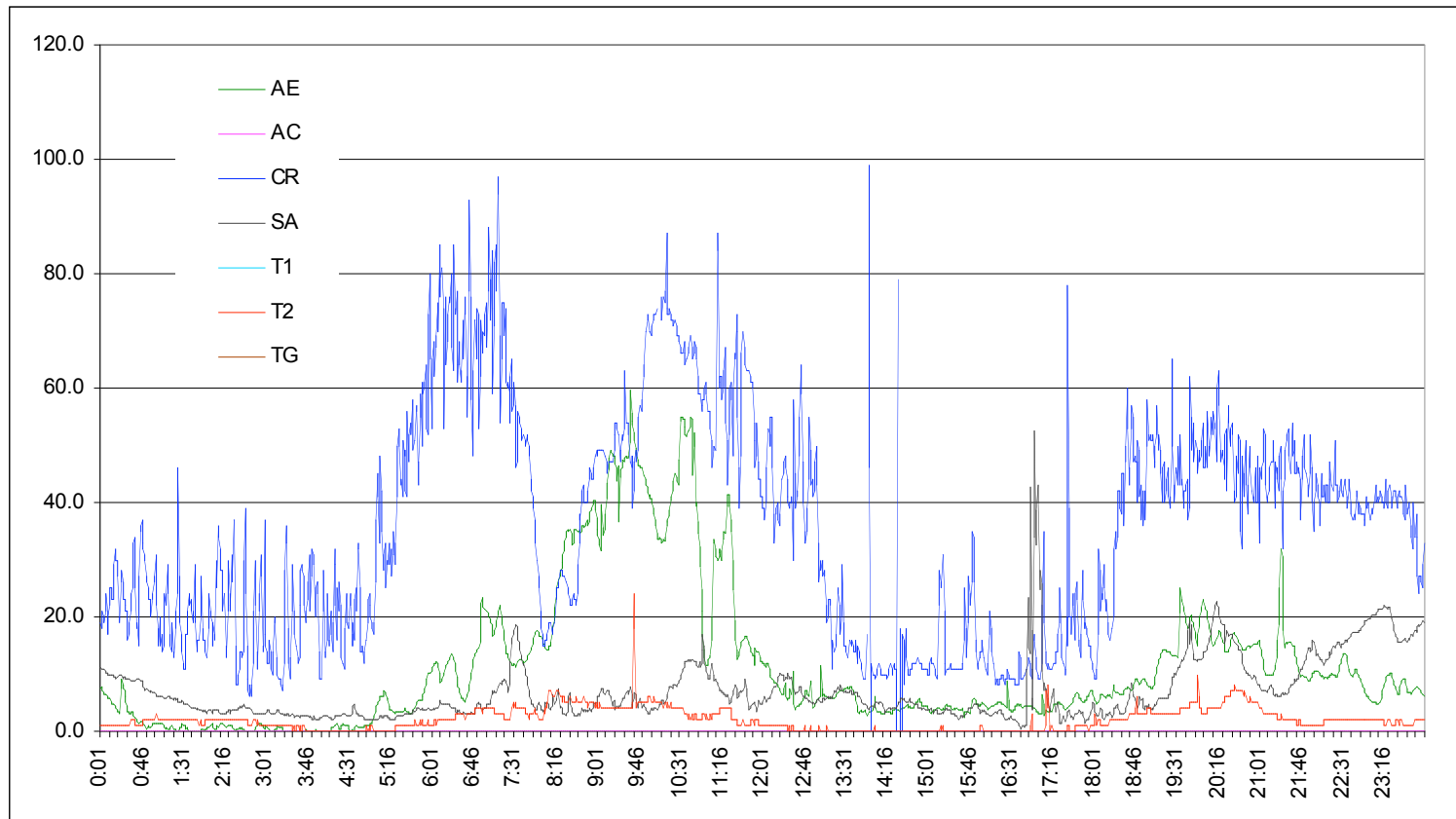


Bióxido de Nitrógeno (NO₂) Tendencia diaria (6 de marzo de 2006)



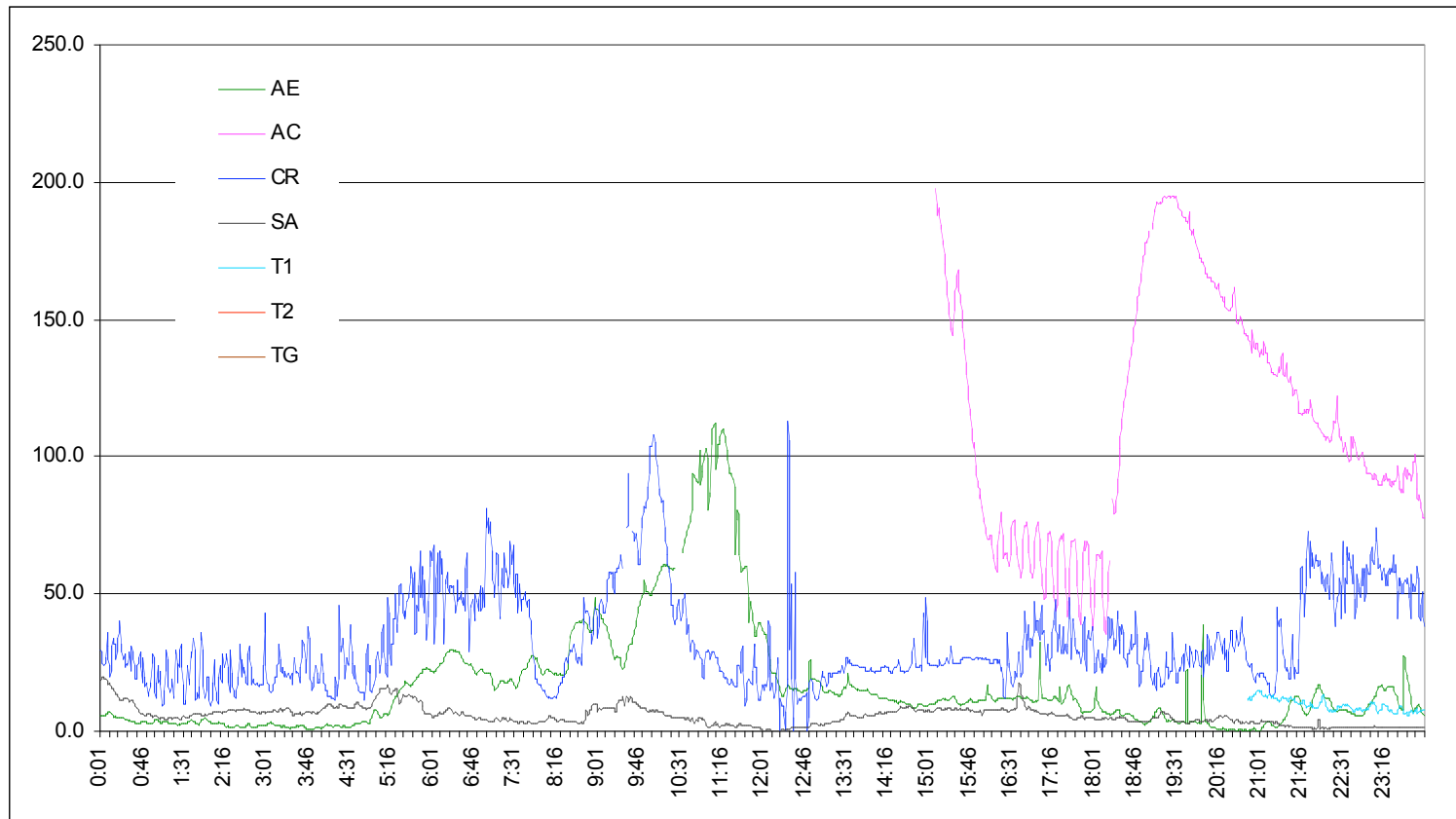
Notación	Estación
AE	AEROPUERTO
AC	ÁVILA CAMACHO
CA	COLEGIO ALEMÁN
CO	CORENA
HX	HIXQUILUCAN
RE	REVOLUCIÓN
SA	SANTA ANA
T1	T1
T2	T2
TG	TENANGO

Bióxido de Nitrógeno (NO₂) Tendencia diaria (7 de marzo de 2006)

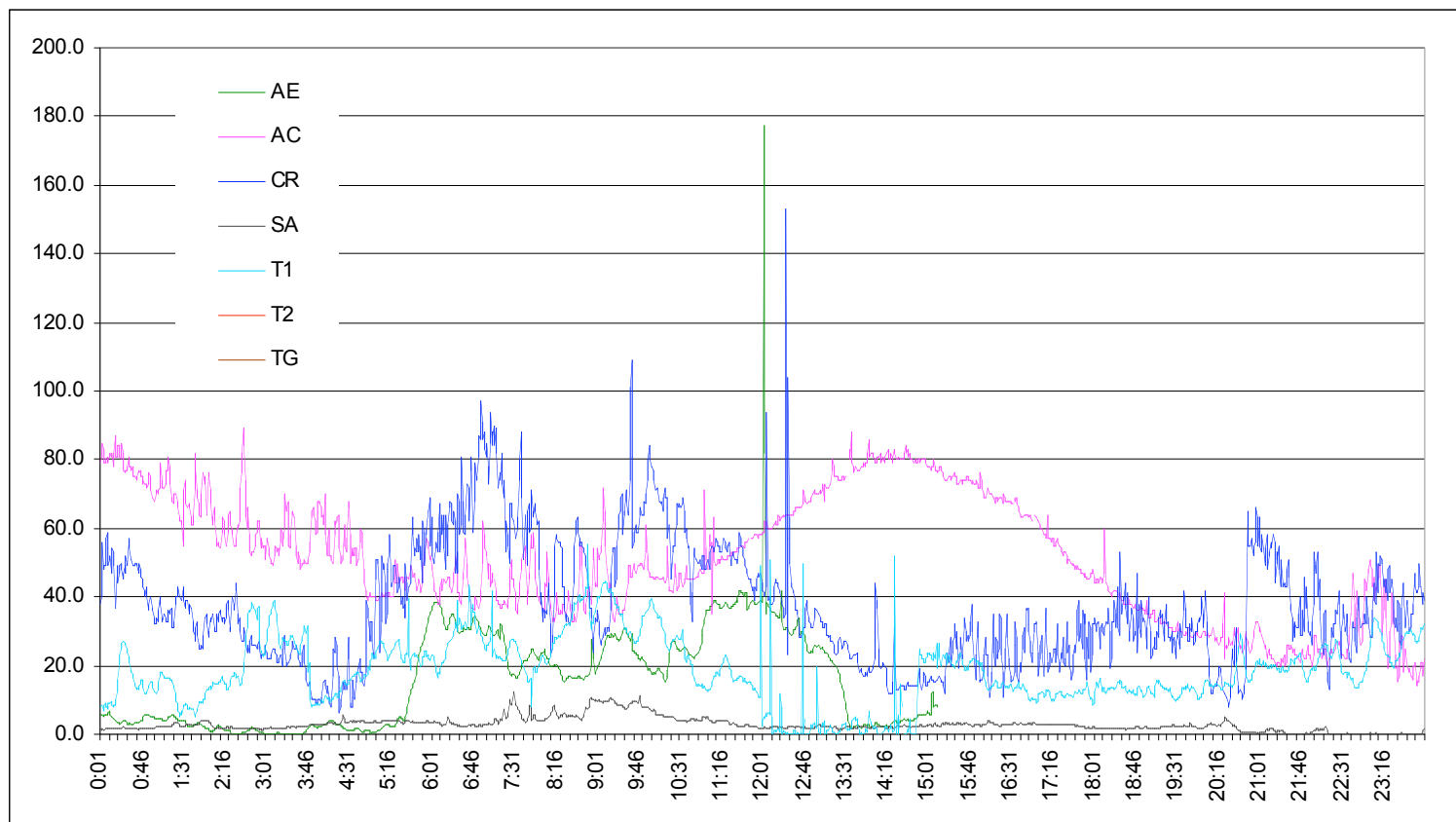


Notación	Estación
AE	AEROPUERTO
AC	ÁVILA CAMACHO
CA	COLEGIO ALEMÁN
CO	CORENA
HX	HIXQUILUCAN
RE	REVOLUCIÓN
SA	SANTA ANA
T1	T1
T2	T2
TG	TENANGO

Bióxido de Nitrógeno (NO₂) Tendencia diaria (8 de marzo de 2006)

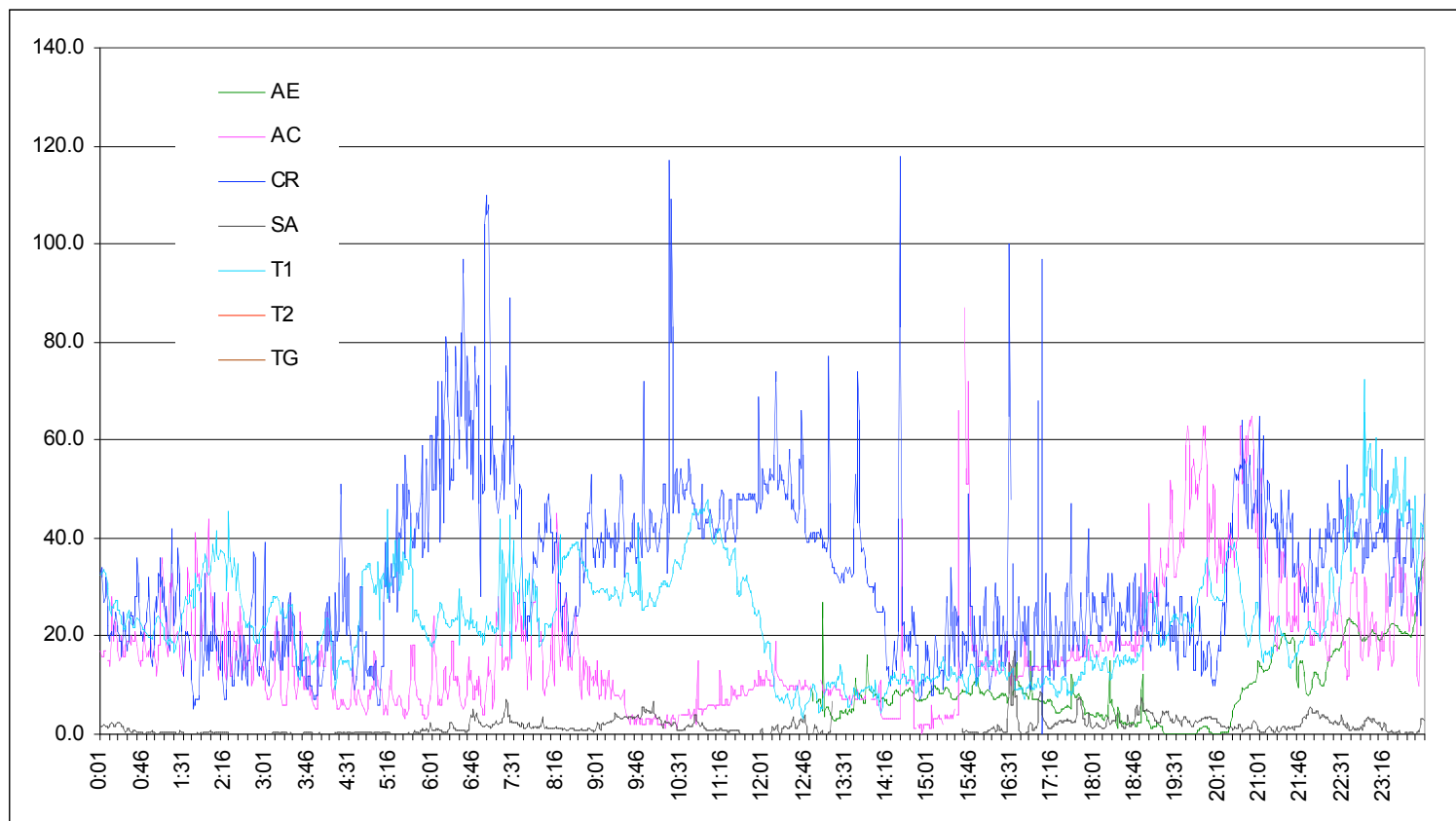


Bióxido de Nitrógeno (NO₂) Tendencia diaria (9 de marzo de 2006)

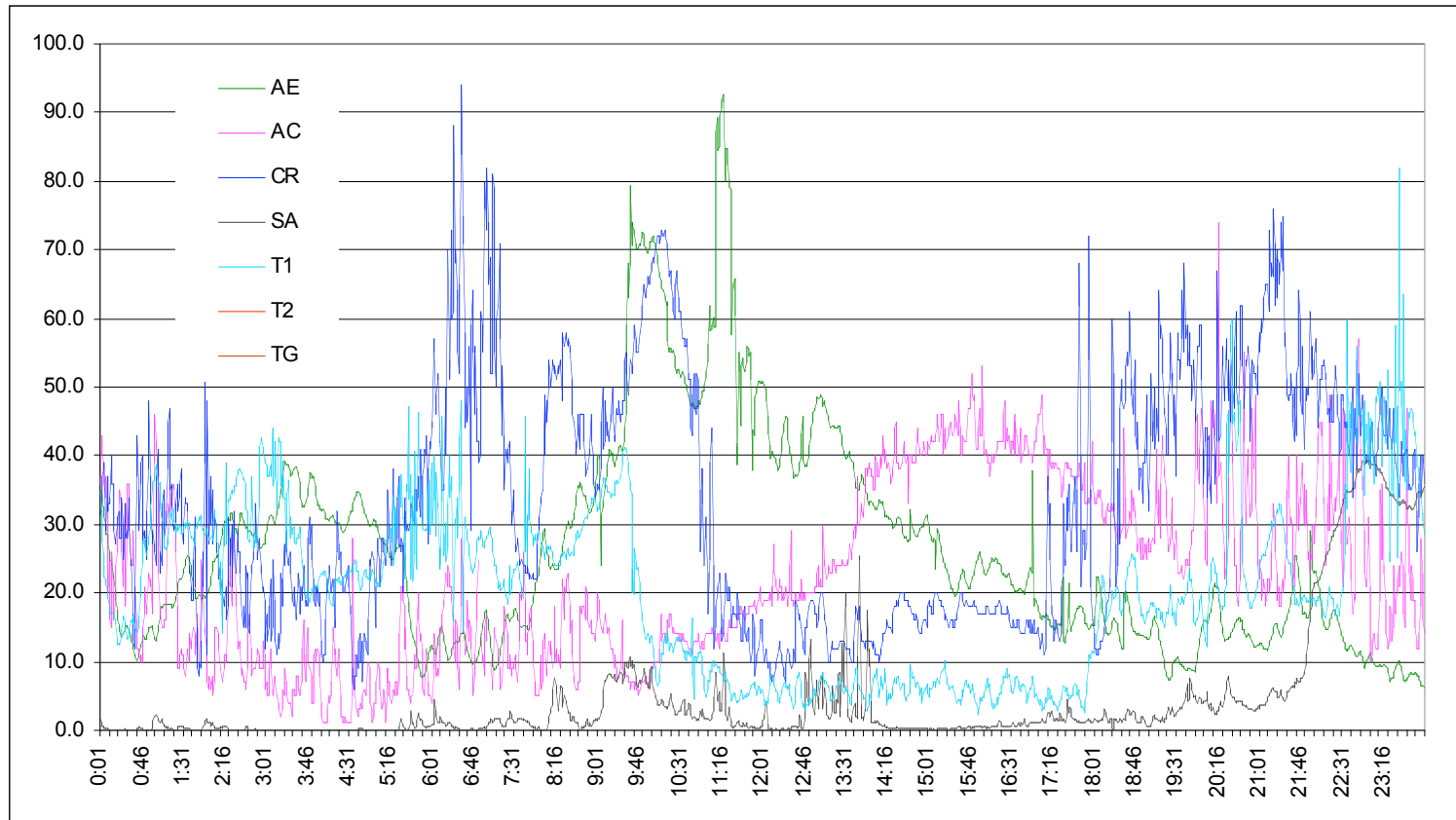


Bióxido de Nitrógeno (NO₂) Tendencia diaria (10 de marzo de 2006)

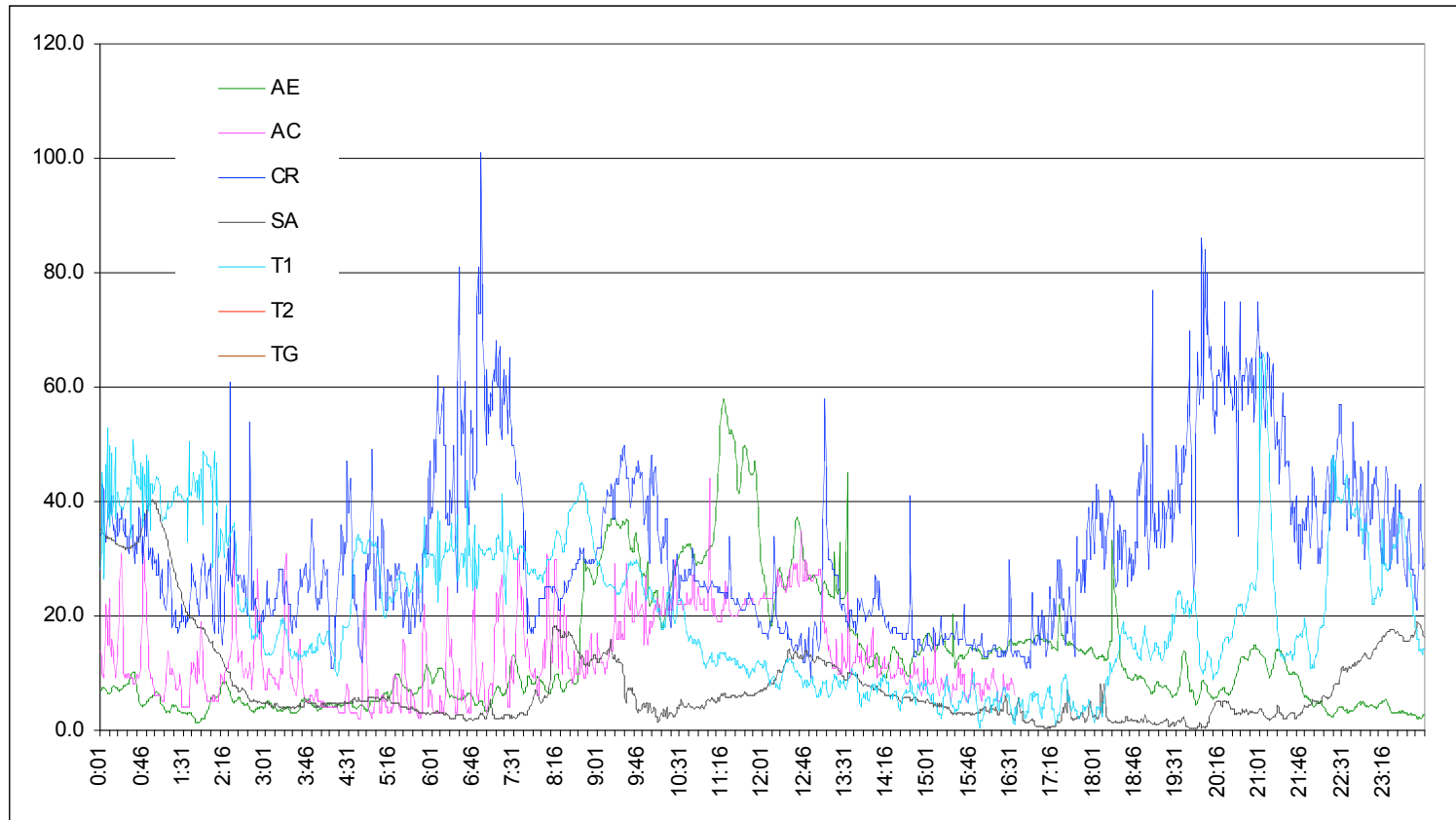
Notación	Estación
AE	AEROPUERTO
AC	ÁVILA CAMACHO
CA	COLEGIO ALEMÁN
CO	CORENA
HX	HIXQUILUCAN
RE	REVOLUCIÓN
SA	SANTA ANA
T1	T1
T2	T2
TG	TENANGO



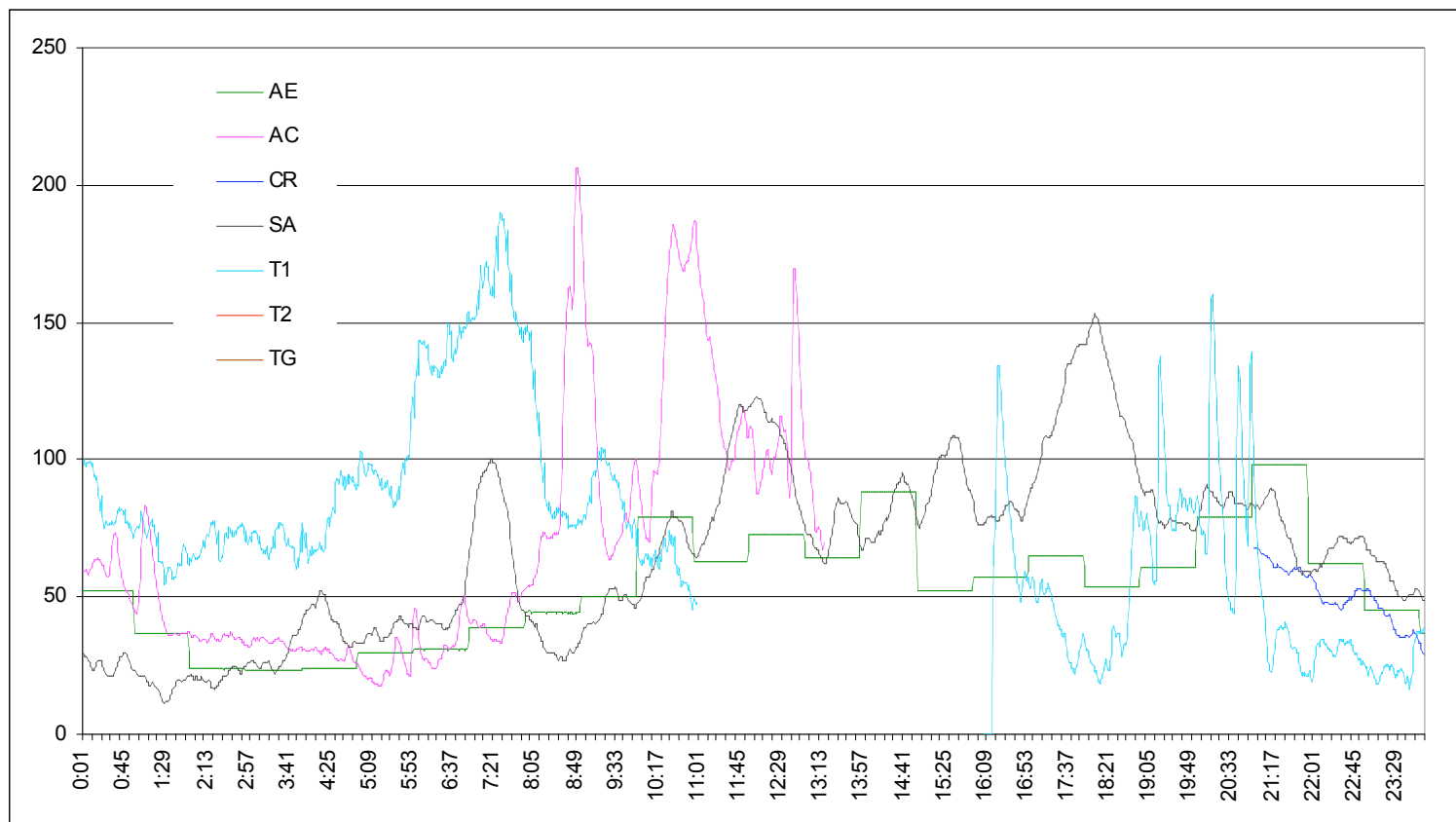
Bióxido de Nitrógeno (NO₂) Tendencia diaria (11 de marzo de 2006)



Bióxido de Nitrógeno (NO₂) Tendencia diaria (12 de marzo de 2006)

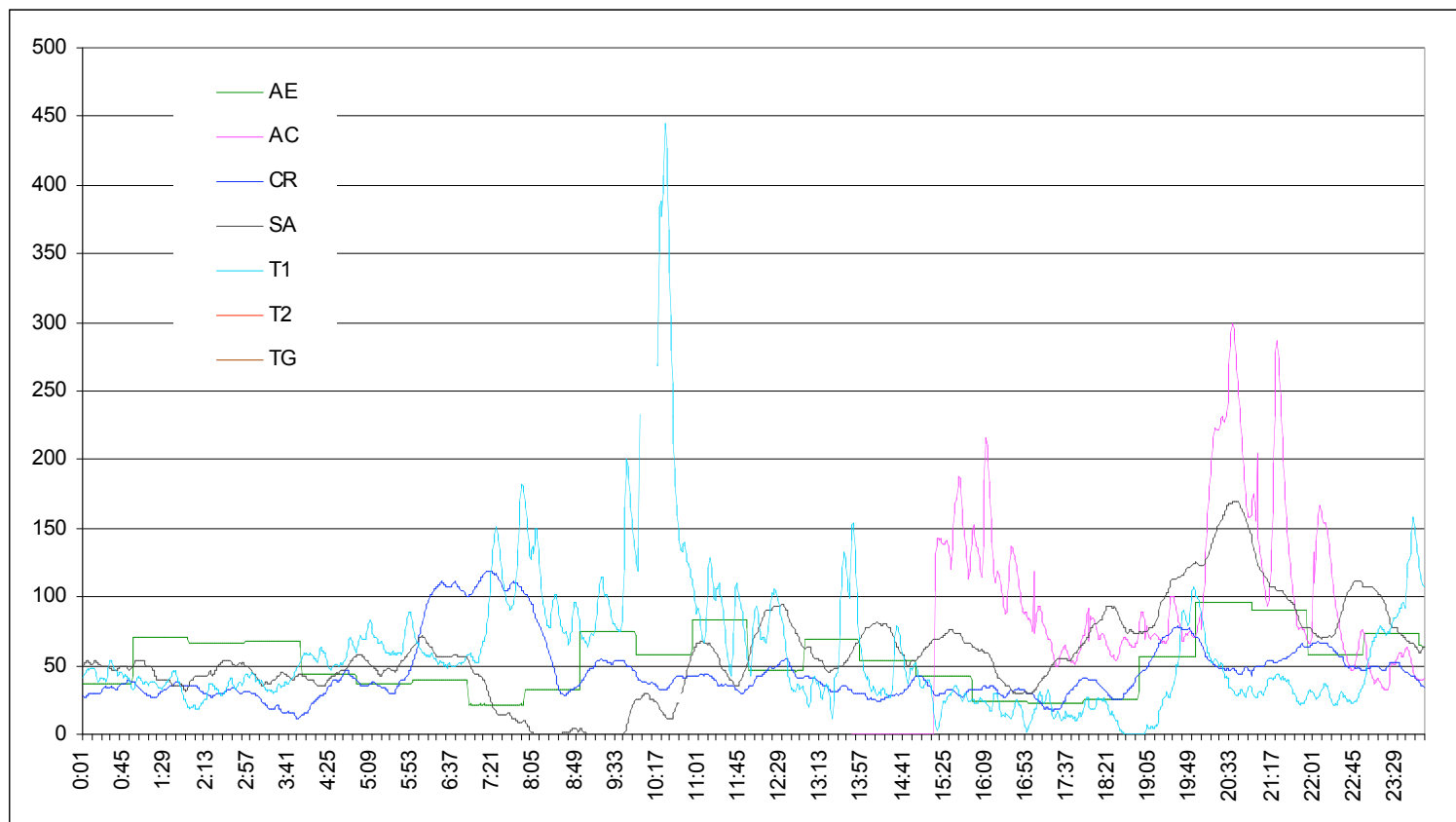


Partículas PM10 Tendencia diaria (1 de marzo de 2006)



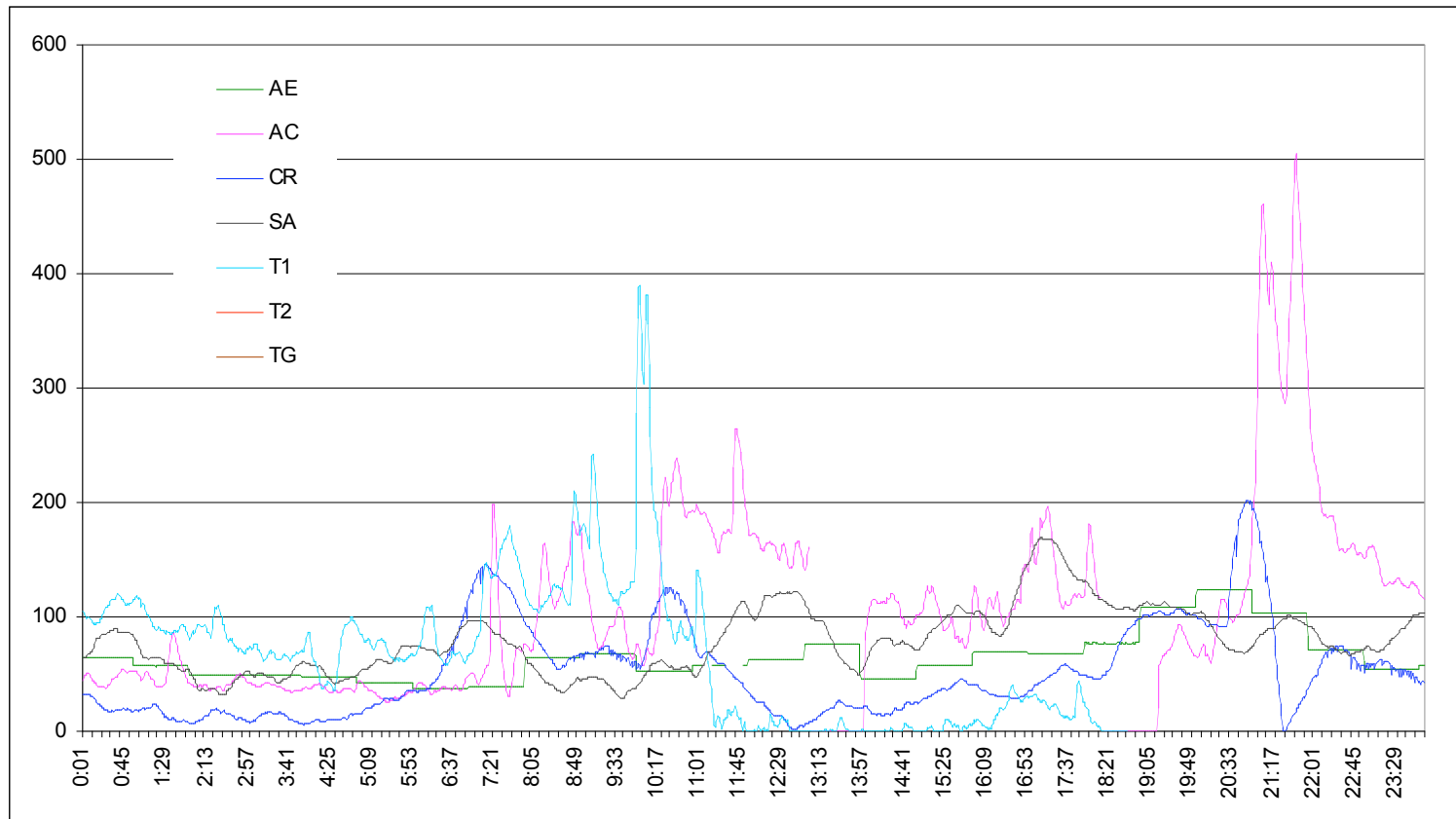
Notación	Estación
AE	AEROPUERTO
AC	ÁVILA CAMACHO
CA	COLEGIO ALEMÁN
CO	CORENA
HX	HIXQUILUCAN
RE	REVOLUCIÓN
SA	SANTA ANA
T1	T1
T2	T2
TG	TENANGO

Partículas PM10 Tendencia diaria (2 de marzo de 2006)



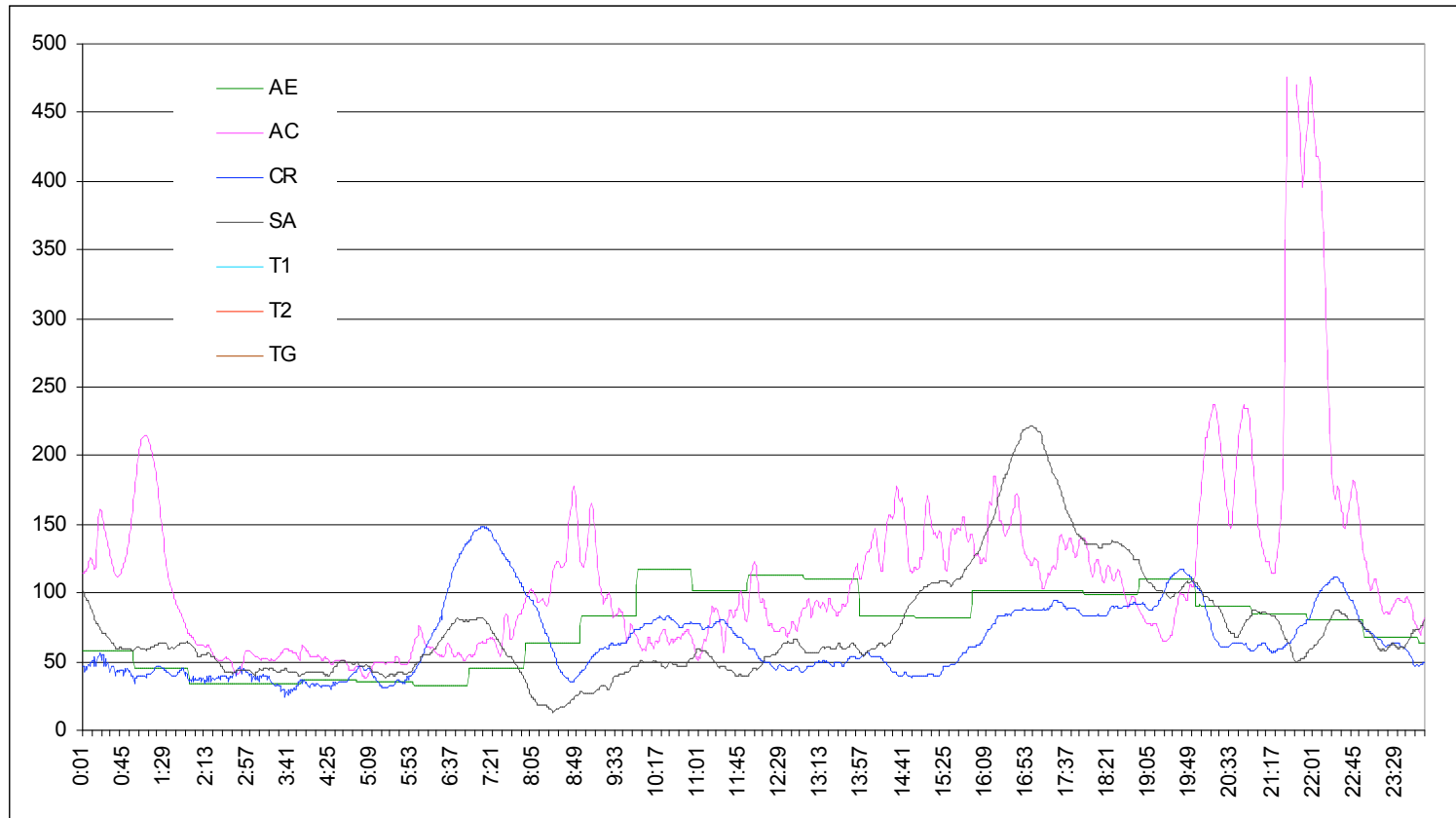
Notación	Estación
AE	AEROPUERTO
AC	ÁVILA CAMACHO
CA	COLEGIO ALEMÁN
CO	CORENA
HX	HIXQUILUCAN
RE	REVOLUCIÓN
SA	SANTA ANA
T1	T1
T2	T2
TG	TENANGO

Partículas PM10 Tendencia diaria (3 de marzo de 2006)



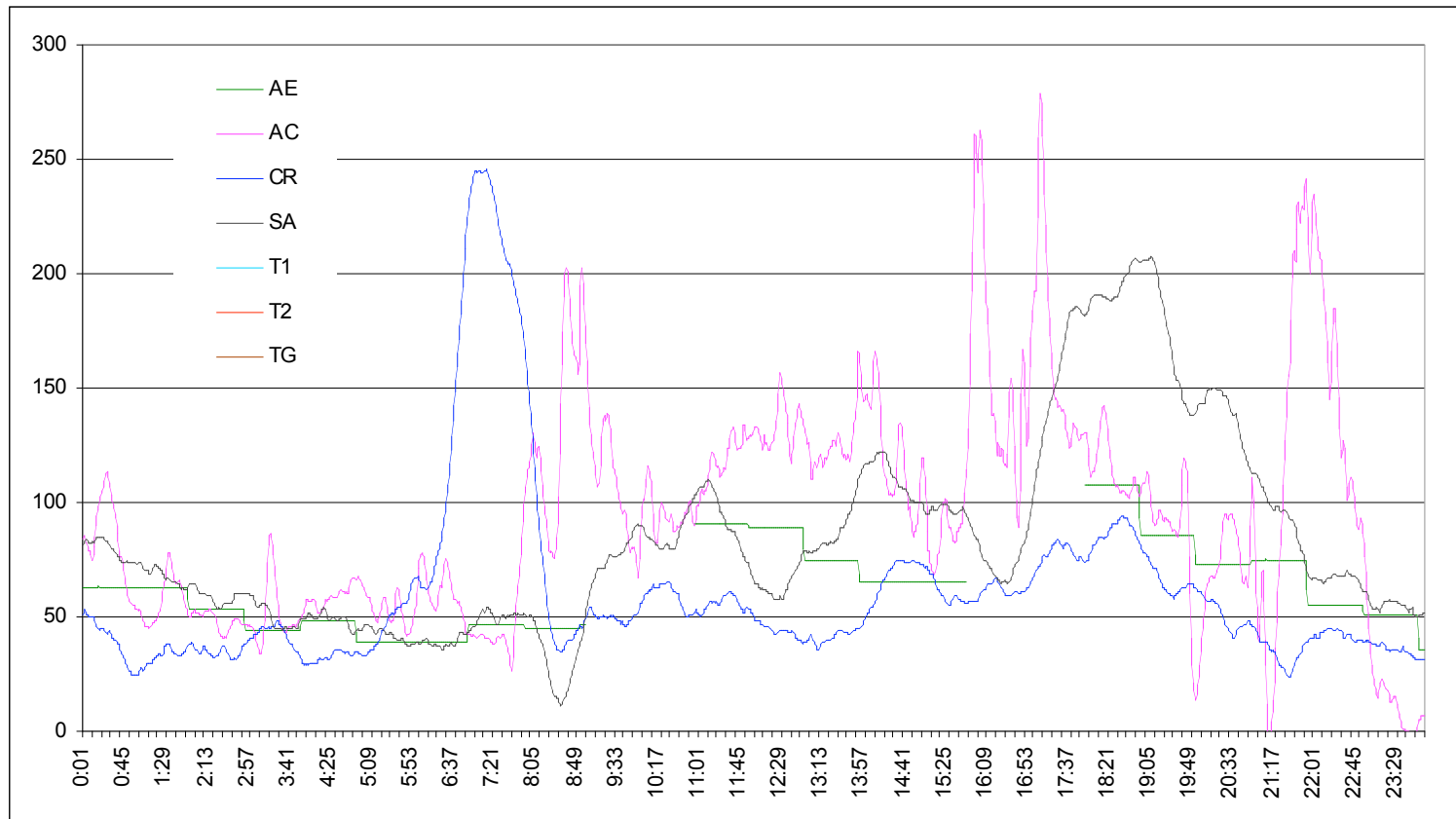
Notación	Estación
AE	AEROPUERTO
AC	ÁVILA CAMACHO
CA	COLEGIO ALEMÁN
CO	CORENA
HX	HIXQUILUCAN
RE	REVOLUCIÓN
SA	SANTA ANA
T1	T1
T2	T2
TG	TENANGO

Partículas PM10 Tendencia diaria (4 de marzo de 2006)



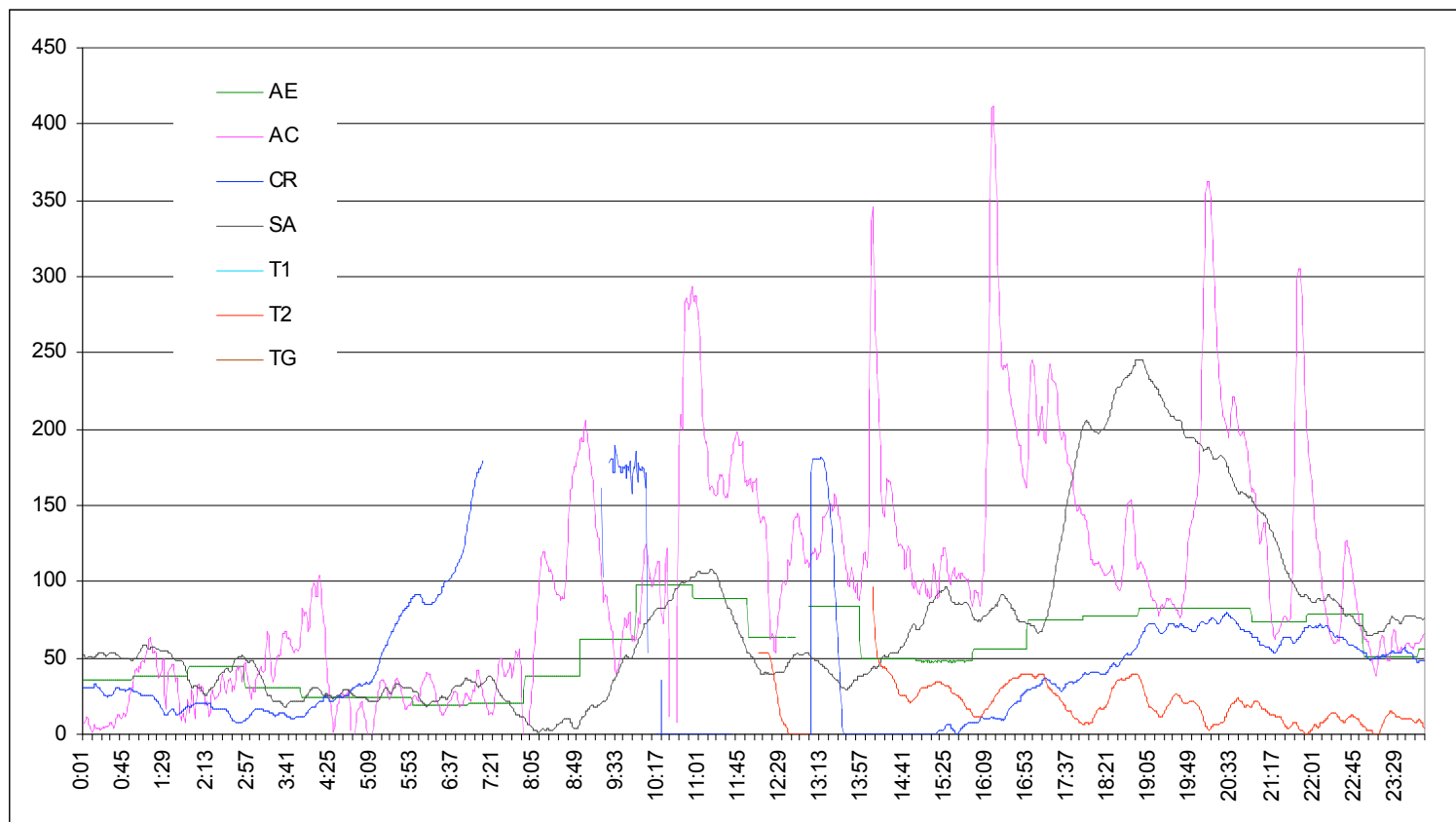
Partículas PM10

Tendencia diaria (5 de marzo de 2006)



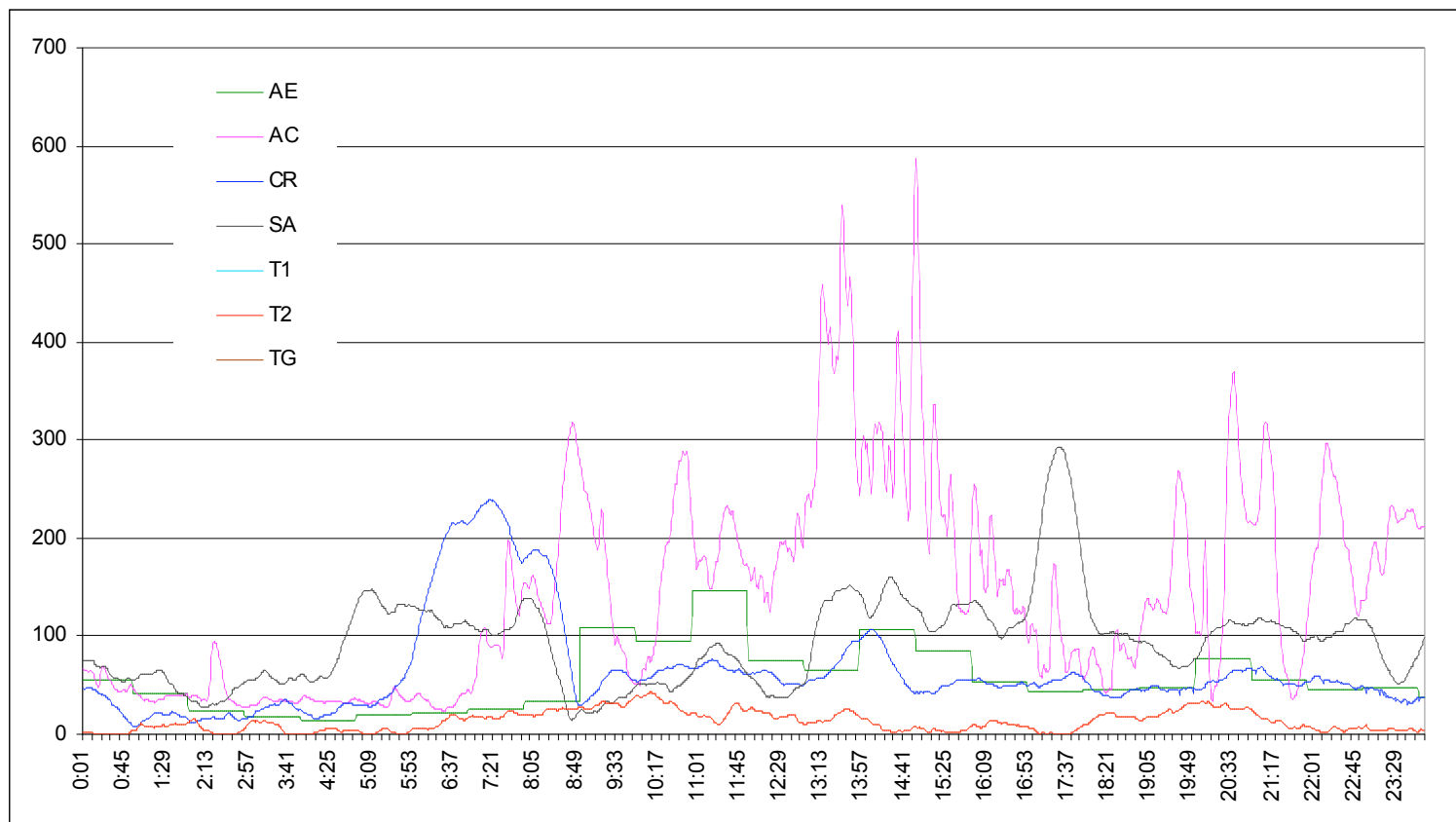
Partículas PM10

Tendencia diaria (6 de marzo de 2006)



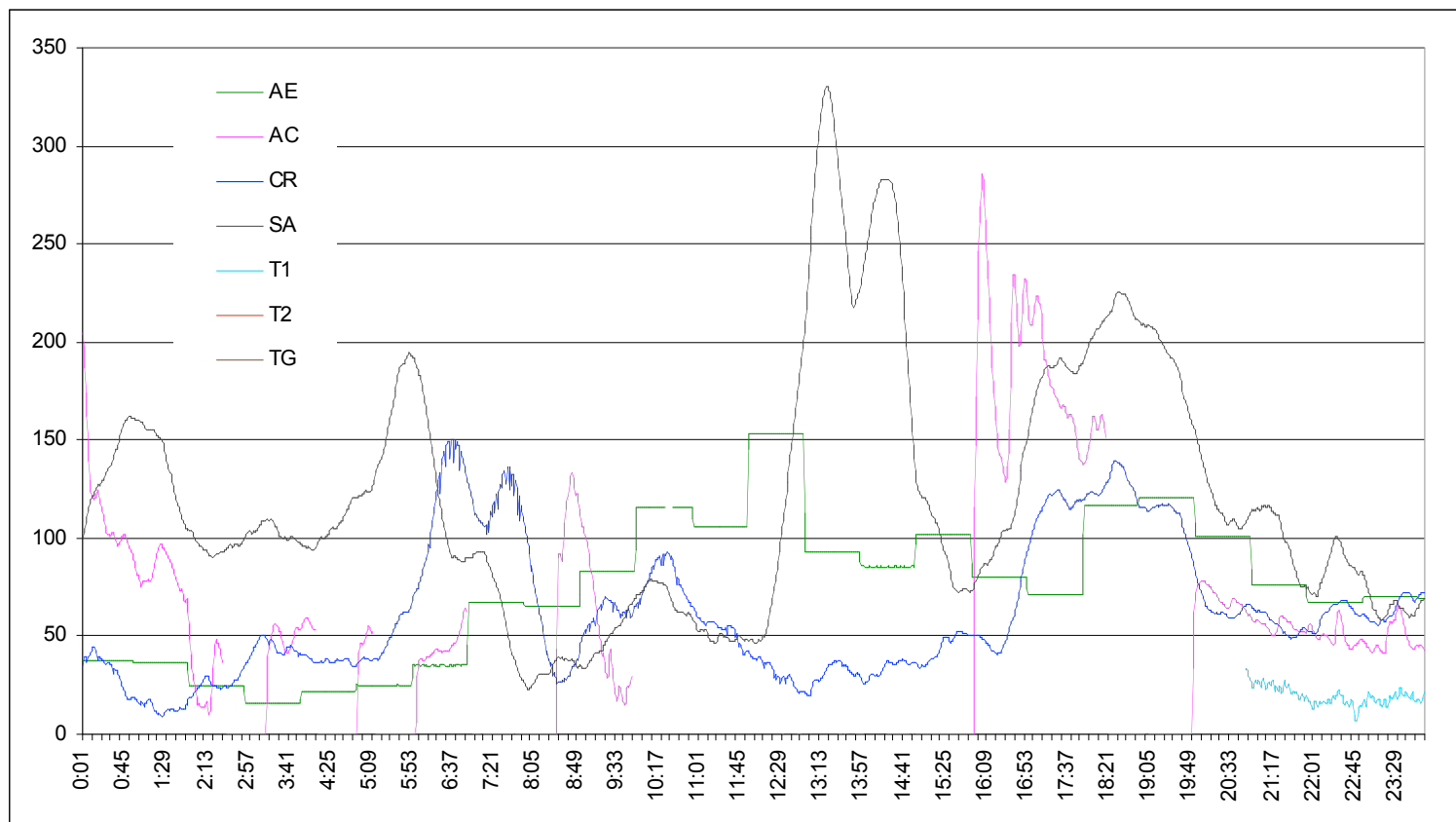
Notación	Estación
AE	AEROPUERTO
AC	ÁVILA CAMACHO
CA	COLEGIO ALEMÁN
CO	CORENA
HX	HIXQUILUCAN
RE	REVOLUCIÓN
SA	SANTA ANA
T1	T1
T2	T2
TG	TENANGO

Partículas PM10 Tendencia diaria (7 de marzo de 2006)

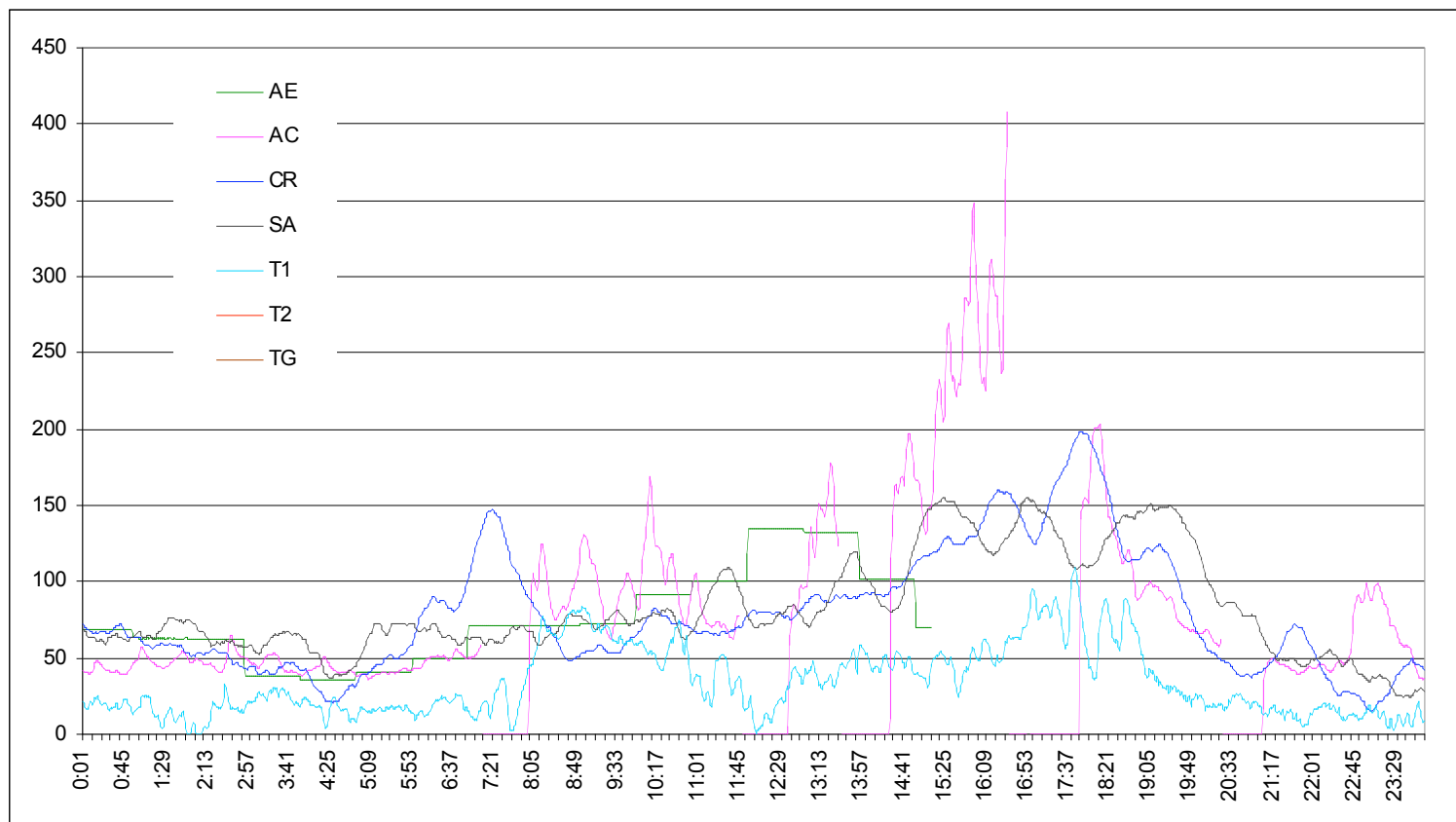


Notación	Estación
AE	AEROPUERTO
AC	ÁVILA CAMACHO
CA	COLEGIO ALEMÁN
CO	CORENA
HX	HIXQUILUCAN
RE	REVOLUCIÓN
SA	SANTA ANA
T1	T1
T2	T2
TG	TENANGO

Partículas PM10 Tendencia diaria (8 de marzo de 2006)

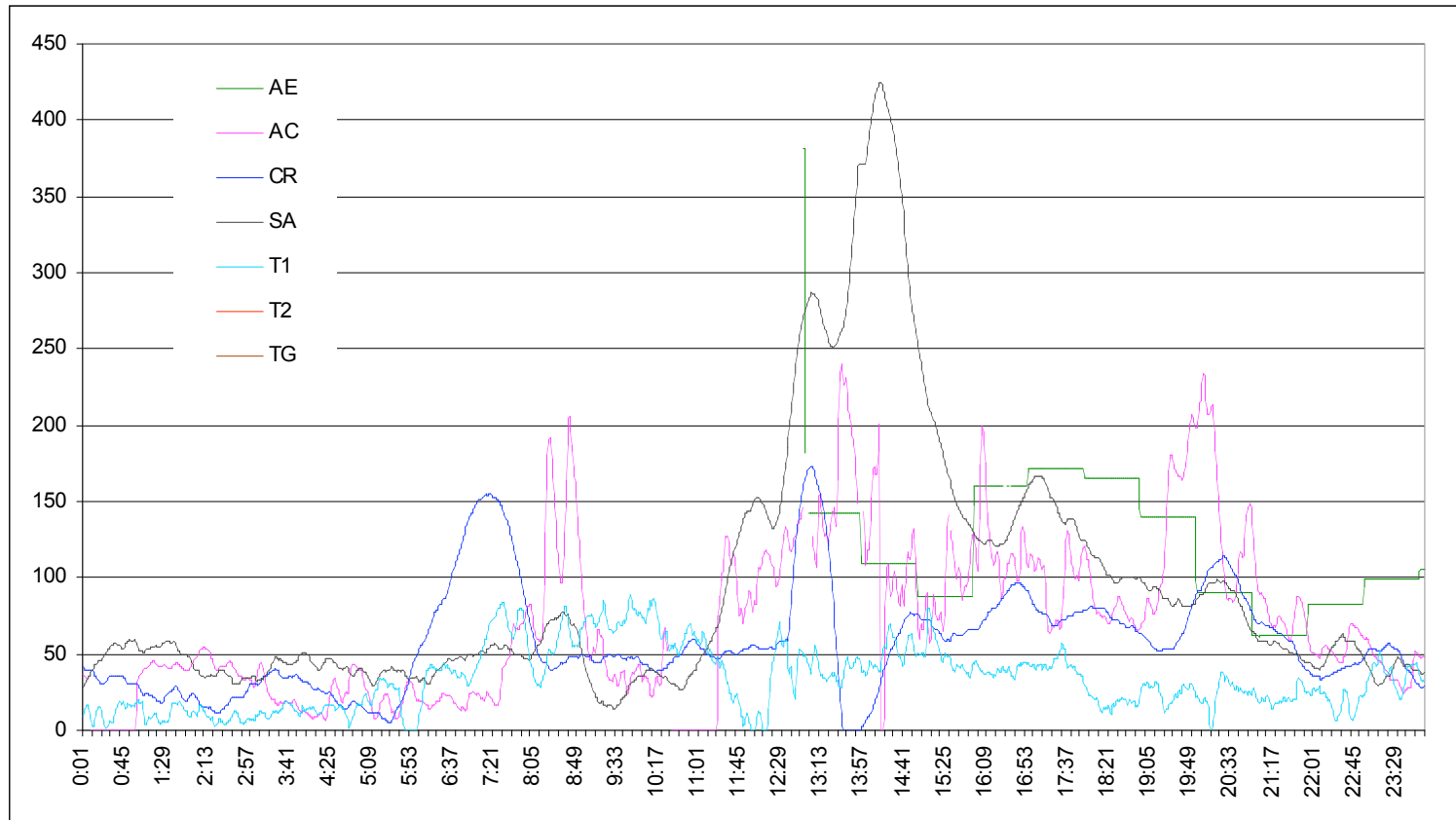


Partículas PM10 Tendencia diaria (9 de marzo de 2006)

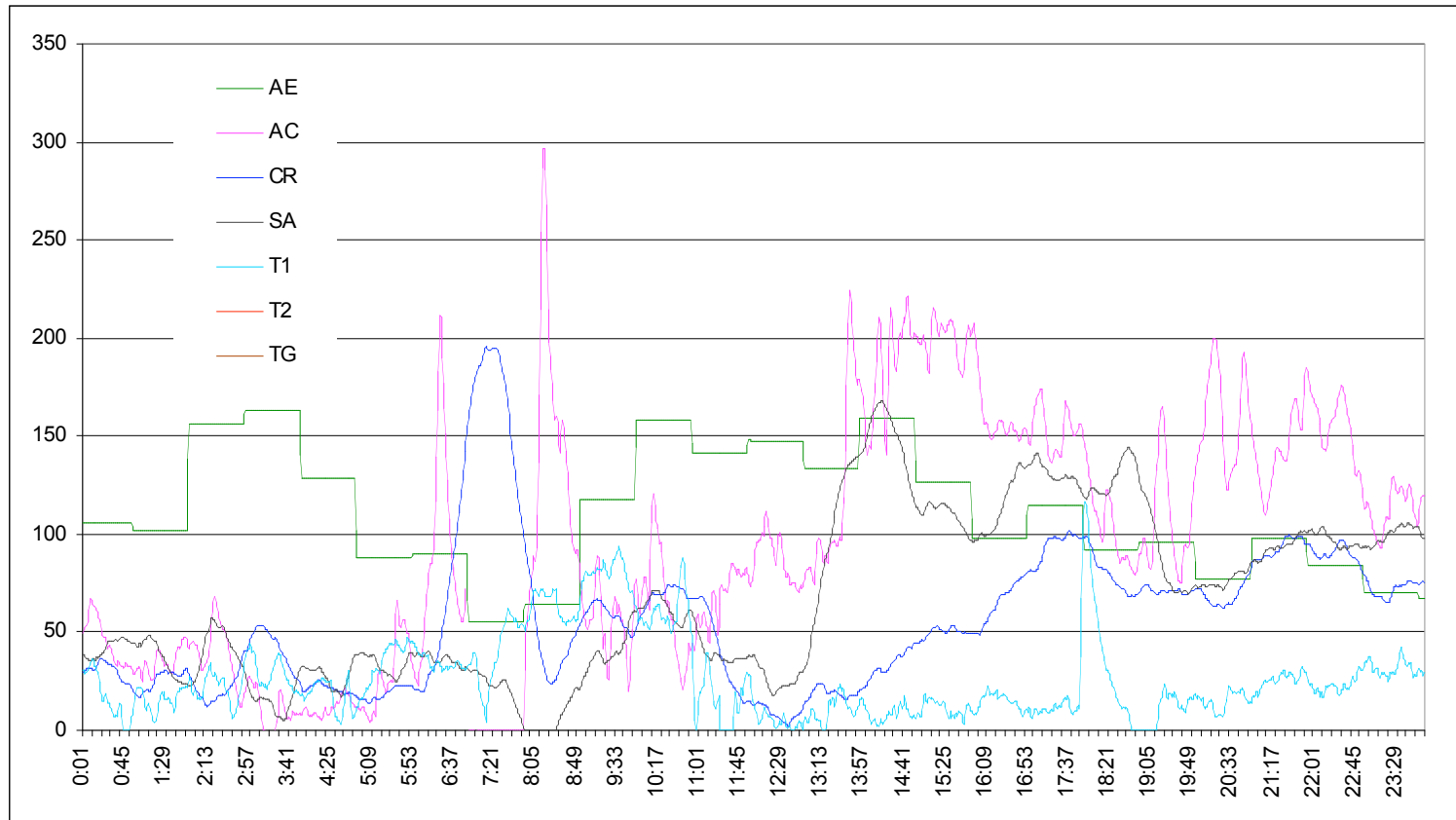


Partículas PM10

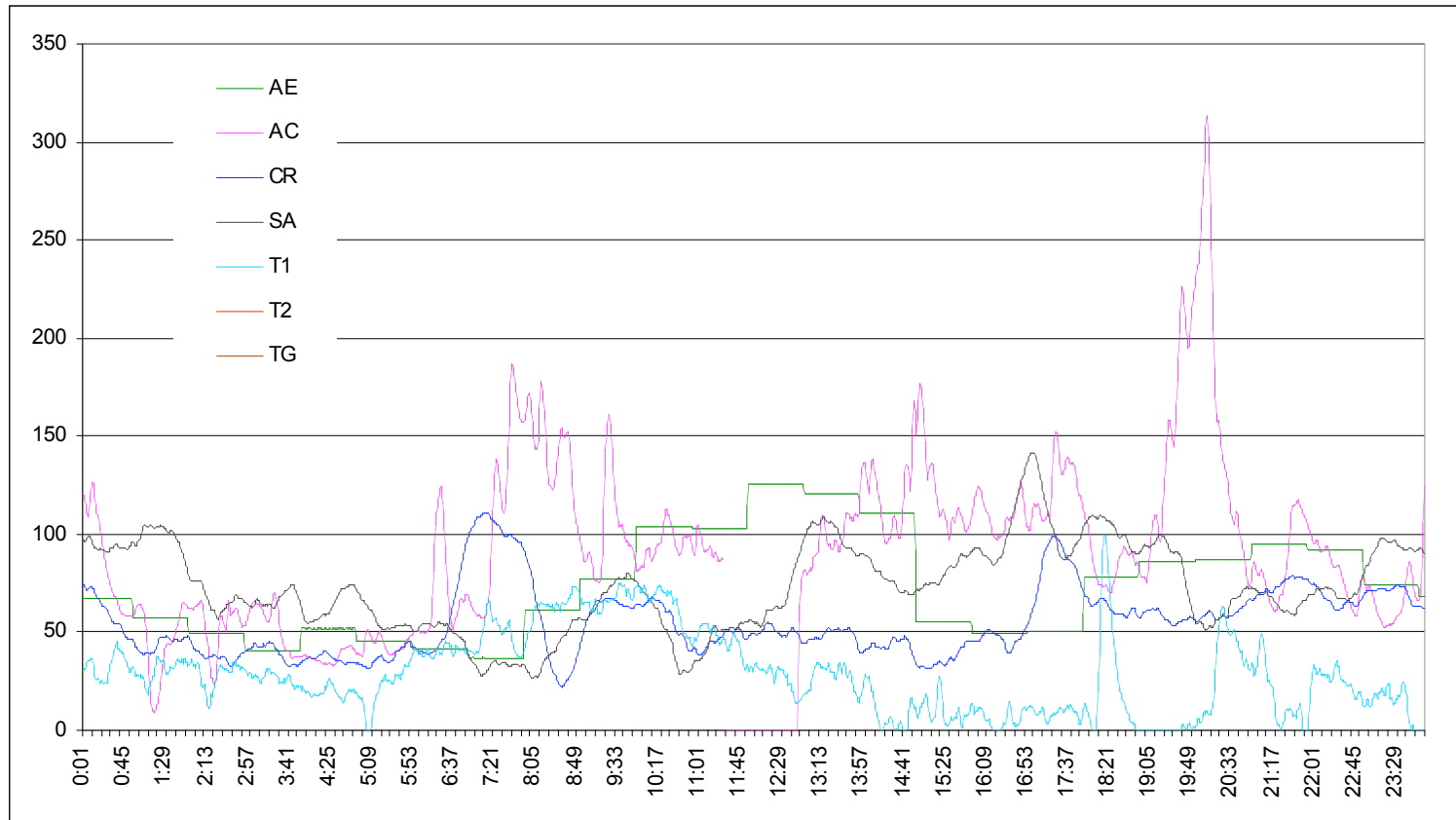
Tendencia diaria (10 de marzo de 2006)



Partículas PM10 Tendencia diaria (11 de marzo de 2006)



Partículas PM10 Tendencia diaria (12 de marzo de 2006)



Notación	Estación
AE	AEROPUERTO
AC	ÁVILA CAMACHO
CA	COLEGIO ALEMÁN
CO	CORENA
HX	HIXQUILUCAN
RE	REVOLUCIÓN
SA	SANTA ANA
T1	T1
T2	T2
TG	TENANGO