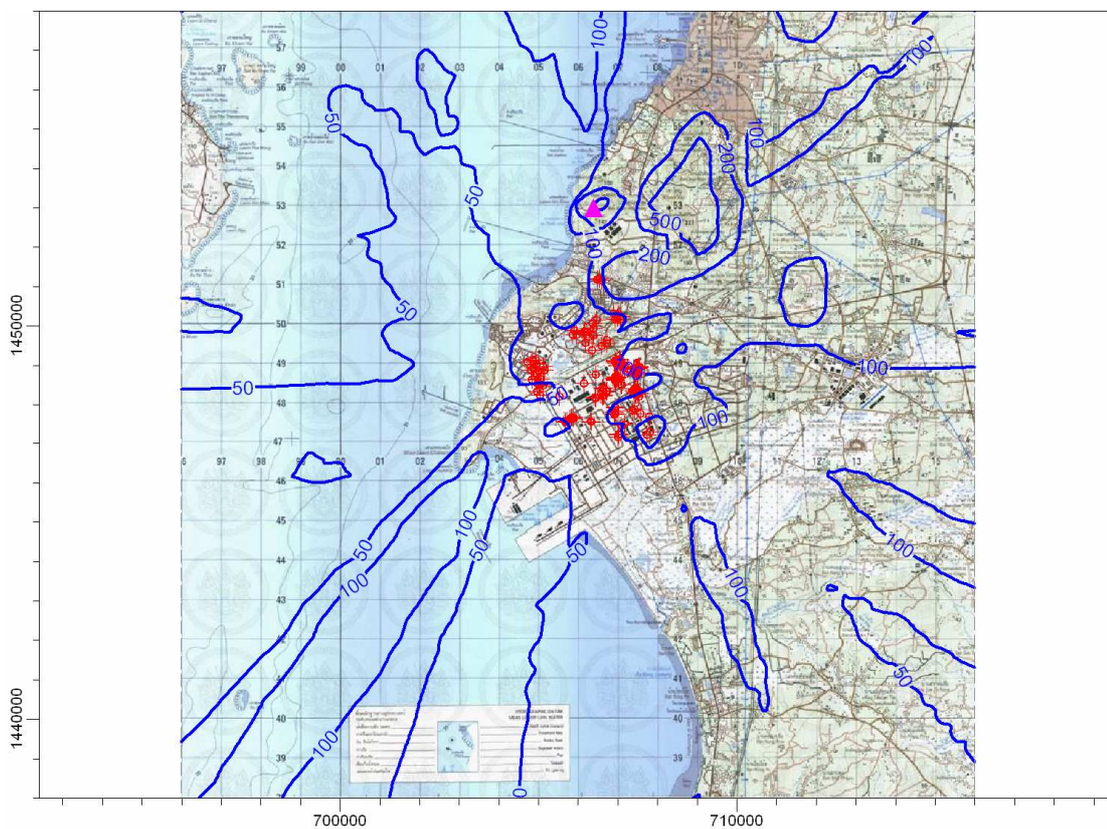


## ภาคผนวก ข

Isopleths ความเข้มข้นของก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์จากการทำนาย  
ด้วยแบบจำลองฯ AERMOD

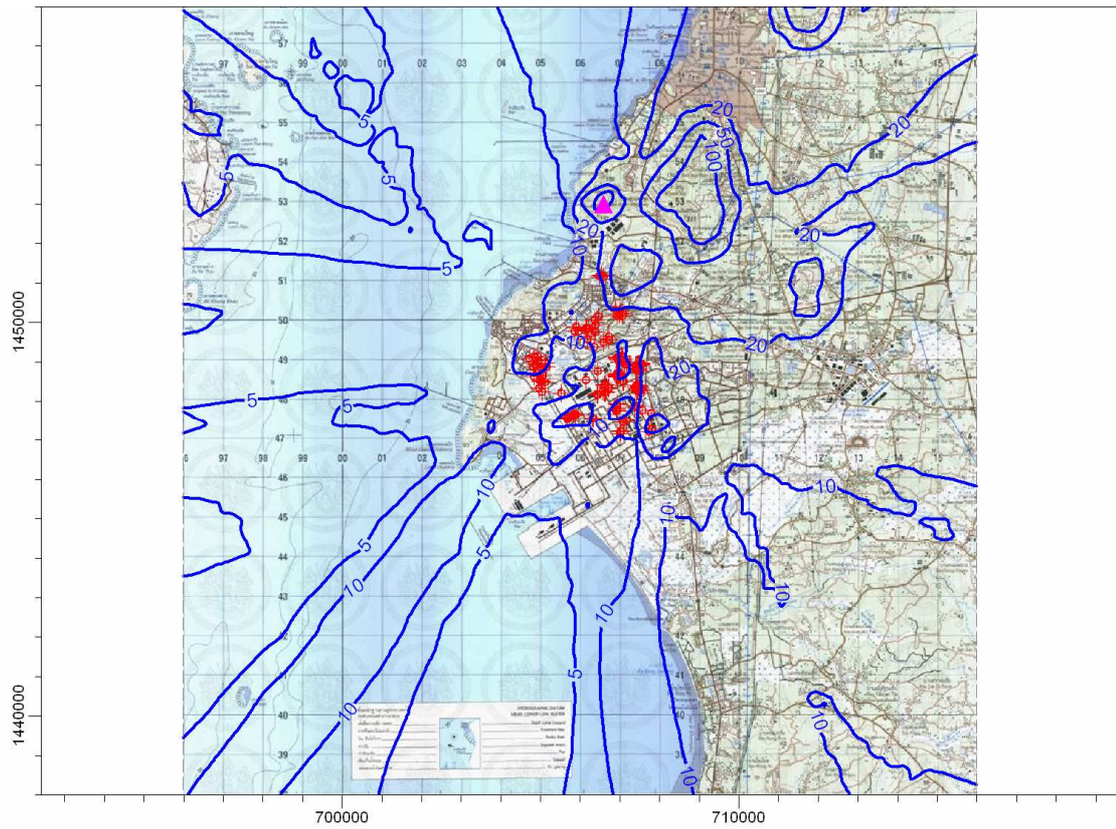
## ภาพที่ ข. 1

Contour ความเข้มข้นเฉลี่ยสูงสุด 1 ชั่วโมง โดยใช้ข้อมูลอุตุนิยมวิทยา  
จากสถานีกรุงเทพฯ ปี พ.ศ. 2548 – 2550 กรณีใช้  
ข้อมูลความสูงภูมิประเทศ GTOPO30



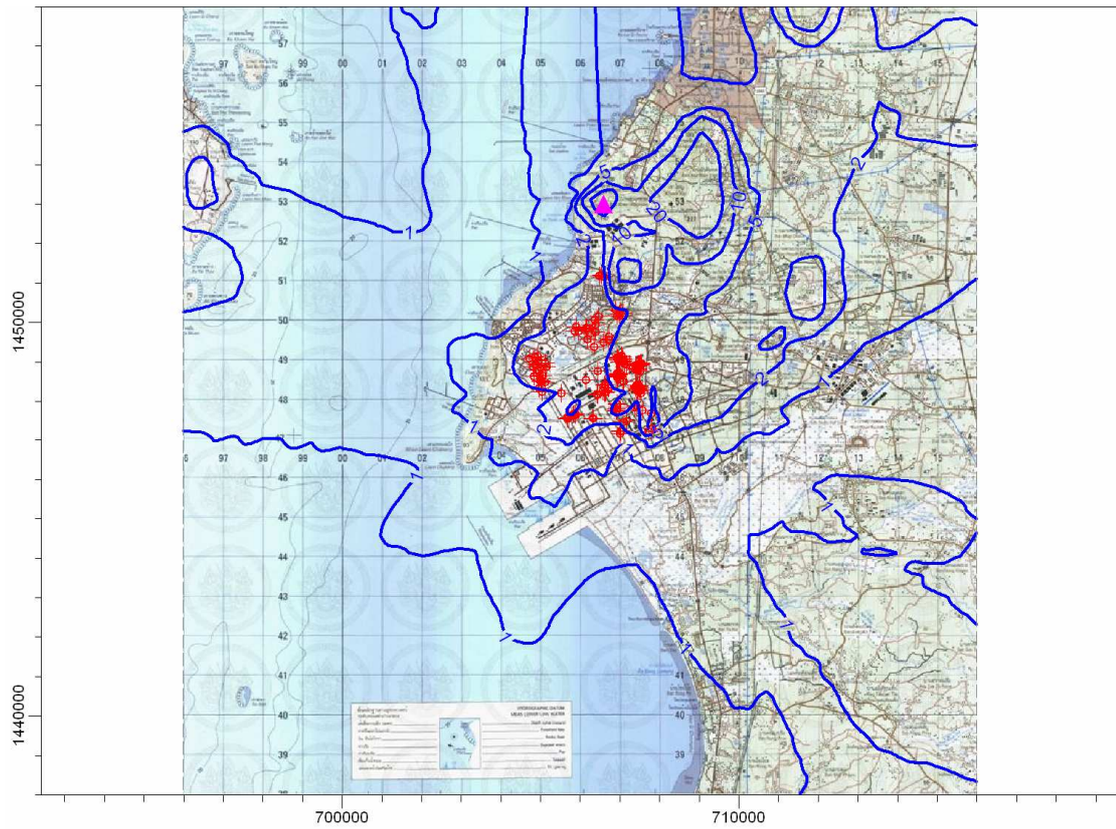
## ภาพที่ ข. 2

Isopleths ความเข้มข้นเฉลี่ยสูงสุด 24 ชั่วโมง โดยใช้ข้อมูลอุตุนิยมวิทยา  
จากสถานีกรุงเทพฯ ปี พ.ศ. 2548 – 2550 กรณีย์ใช้  
ข้อมูลความสูงภูมิประเทศ GTOPO30

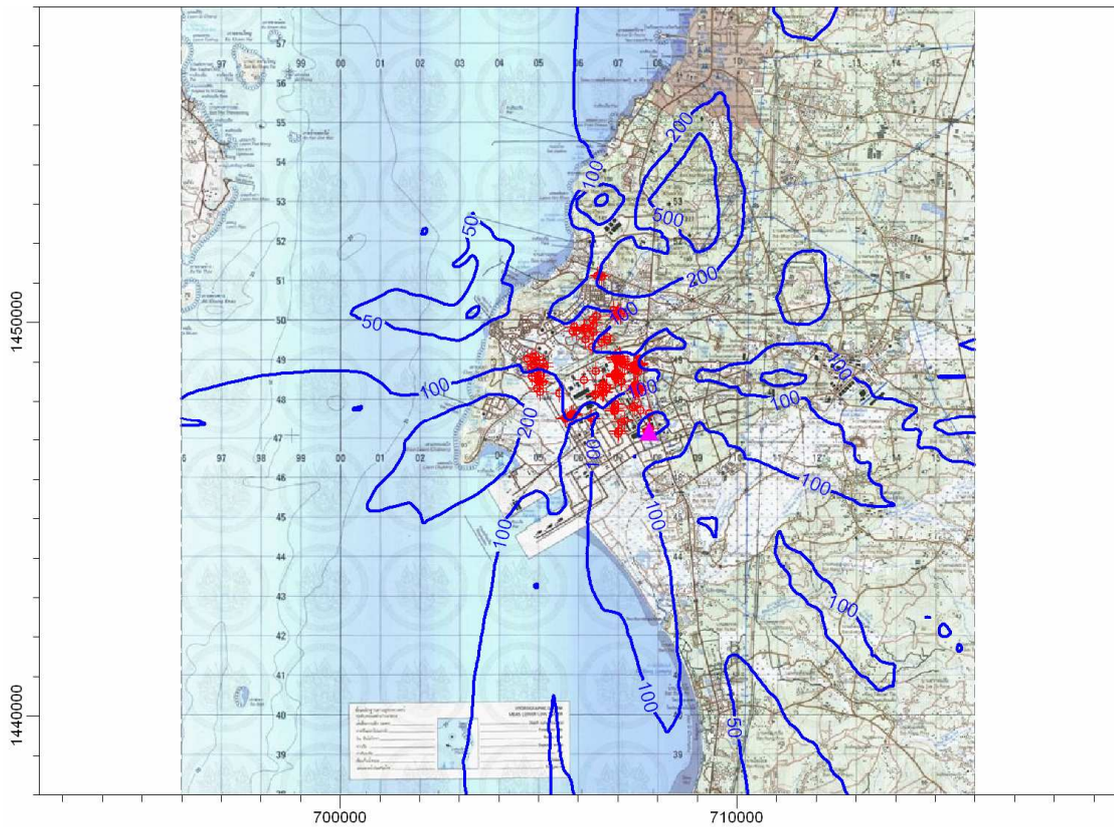


## ภาพที่ ๓. 3

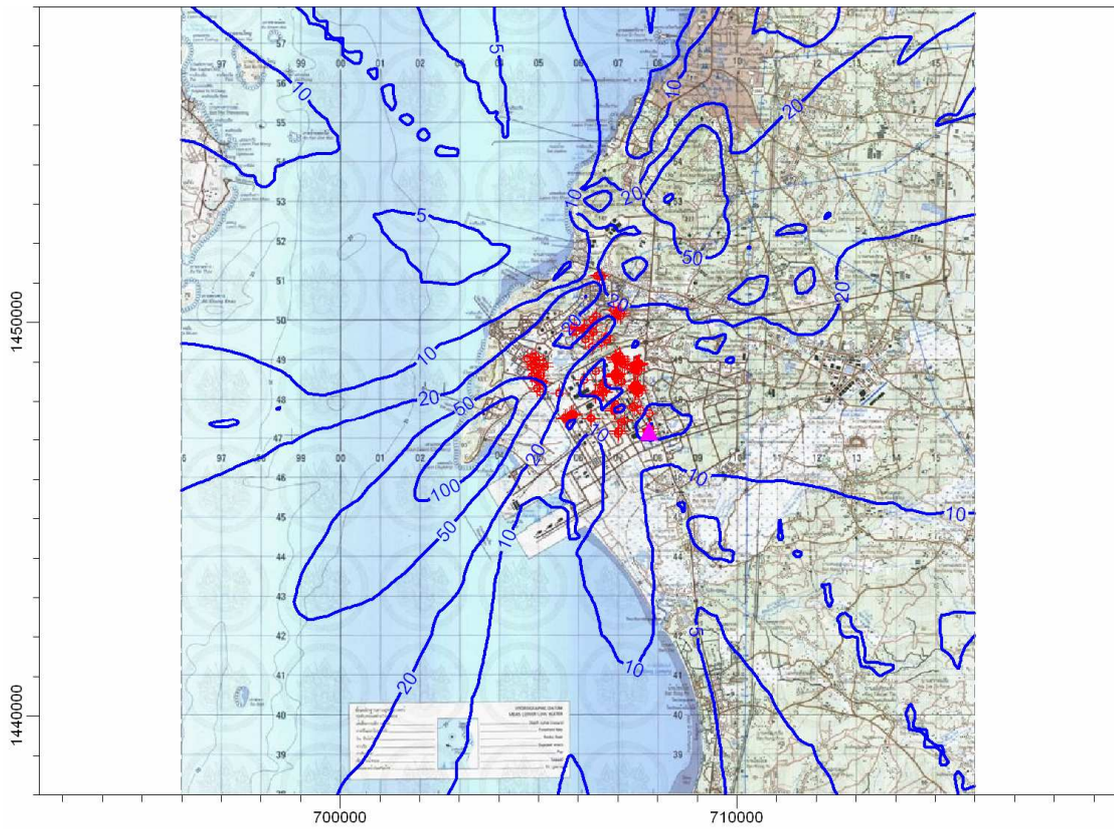
Isopleths ความเข้มข้นเฉลี่ยสูงสุด 1 ปี โดยใช้ข้อมูลอุตุนิยมวิทยา  
จากสถานีกรุงเทพฯ ปี พ.ศ. 2548 – 2550 กรณีย์ใช้  
ข้อมูลความสูงภูมิประเทศ GTOPO30



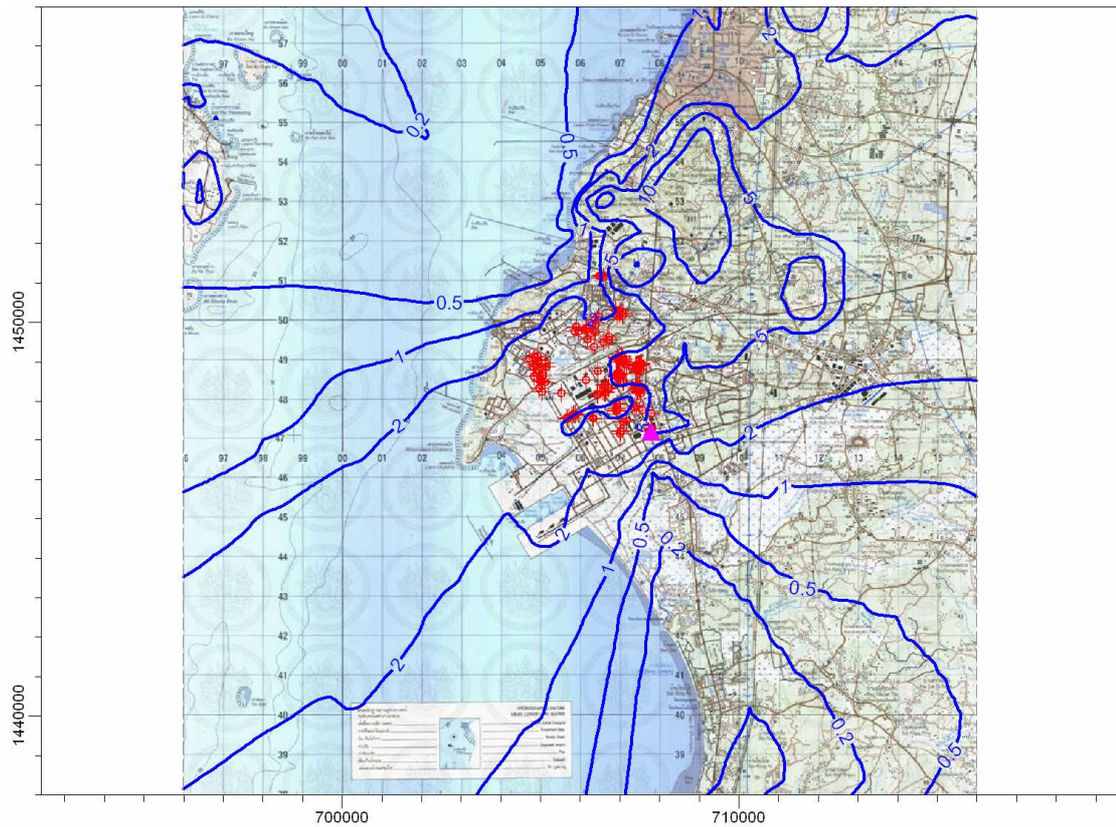
ภาพที่ ข. 4  
Isopleths ความเข้มข้นเฉลี่ยสูงสุด 1 ชั่วโมง โดยใช้ข้อมูลอุตุนิยามวิทยา  
จากสถานีเชียงใหม่ปี พ.ศ. 2548 – 2550 กรณีใช้  
ข้อมูลความสูงภูมิประเทศ GTOPO30



ภาพที่ ข. 5  
Isopleths ความเข้มข้นเฉลี่ยสูงสุด 24 ชั่วโมง โดยใช้ข้อมูลอุตุนิยมวิทยา  
จากสถานีเชียงใหม่ปี พ.ศ. 2548 – 2550 กรณิใช้  
ข้อมูลความสูงภูมิประเทศ GTOPO30

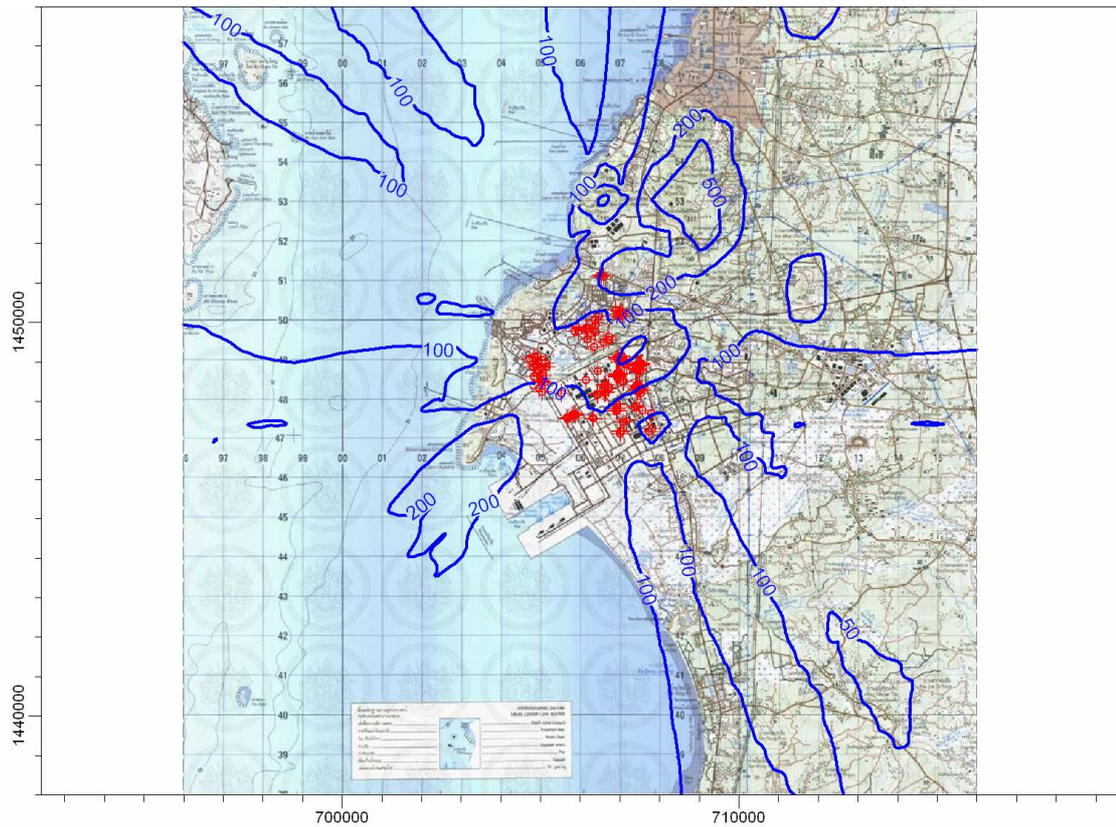


ภาพที่ ข. 6  
Isopleths ความเข้มข้นเฉลี่ยสูงสุด 1 ปี โดยใช้ข้อมูลอุตุนิยมวิทยา  
จากสถานีเชียงใหม่ปี พ.ศ. 2548 – 2550 กรณีย์ใช้  
ข้อมูลความสูงภูมิประเทศ GTOPO30



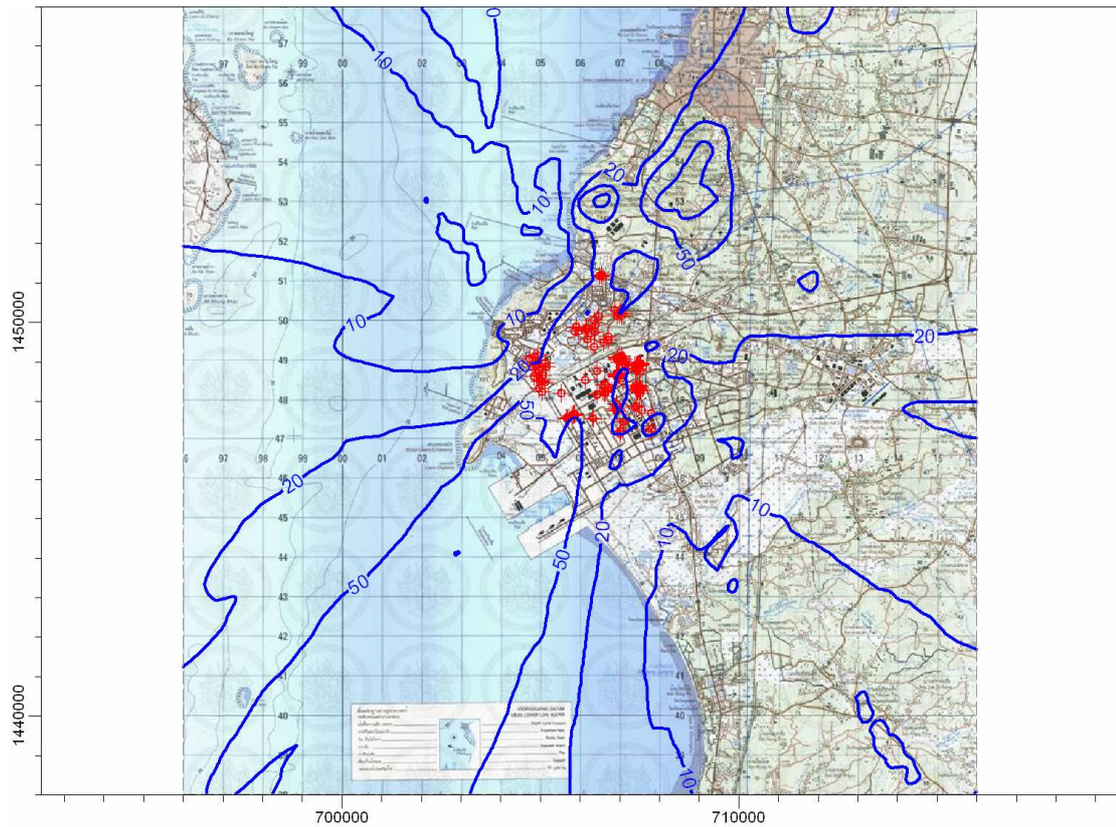
## ภาพที่ ข. 7

Isopleths ความเข้มข้นเฉลี่ยสูงสุด 1 ชั่วโมง โดยใช้ข้อมูลอุตุนิยมวิทยา  
จากสถานีอุบลราชธานีปี พ.ศ. 2548 – 2550 กรณีใช้  
ข้อมูลความสูงภูมิประเทศ GTOPO30



## ภาพที่ ข. 8

Isopleths ความเข้มข้นเฉลี่ยสูงสุด 24 ชั่วโมง โดยใช้ข้อมูลอุตุนิยมวิทยา  
จากสถานีอุบลราชธานีปี พ.ศ. 2548 – 2550 กรณี่ใช้  
ข้อมูลความสูงภูมิประเทศ GTOPO30

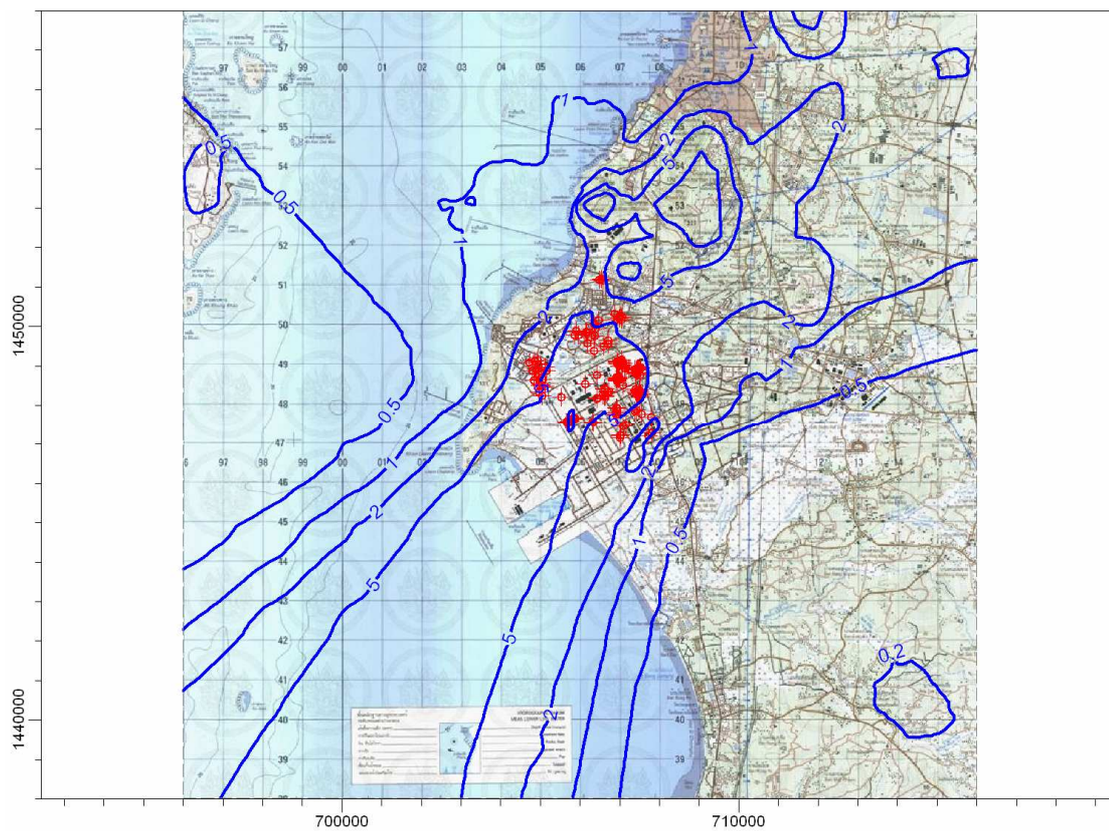


## ภาพที่ ข. 9

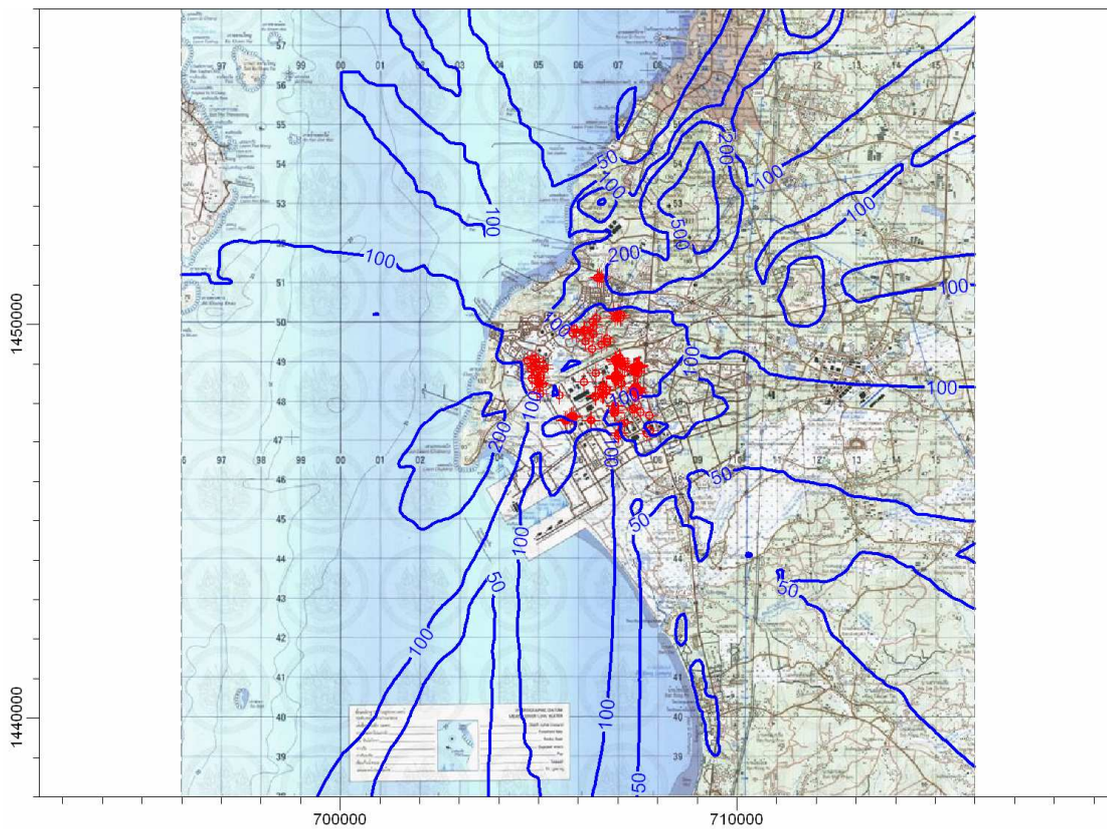
Isopleths ความเข้มข้นเฉลี่ยสูงสุด 1 ปี โดยใช้ข้อมูลอุตุนิยมวิทยา

จากสถานีอุบลราชธานีปี พ.ศ. 2548 – 2550 กรณิใช้

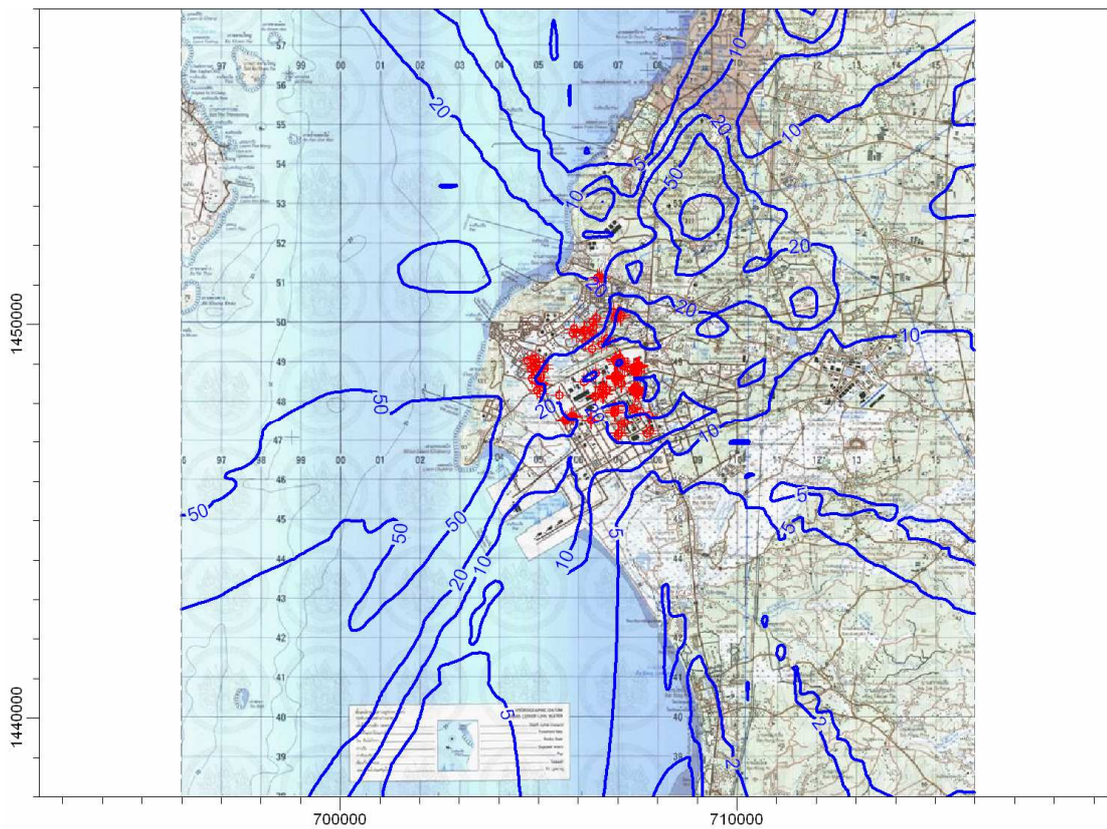
ข้อมูลความสูงภูมิประเทศ GTOPO30



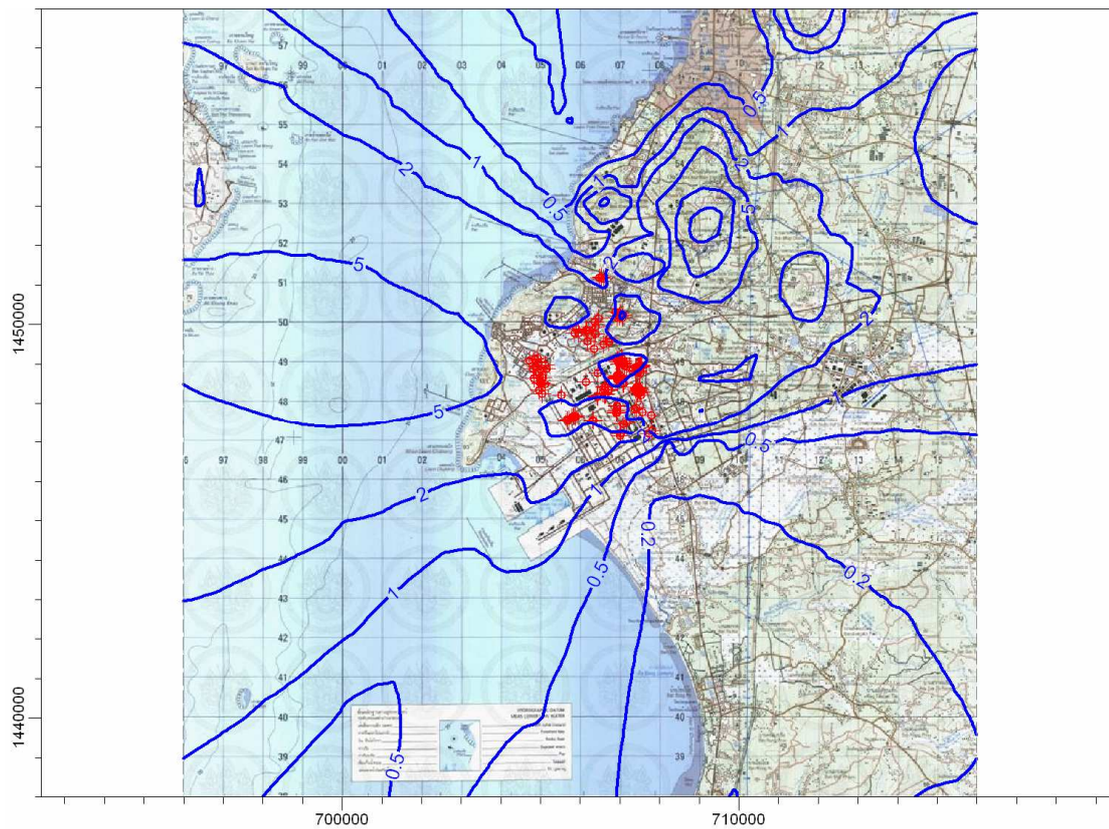
ภาพที่ ข. 10  
Isopleths ความเข้มข้นเฉลี่ยสูงสุด 1 ชั่วโมง โดยใช้ข้อมูลอุตุนิยมวิทยา  
จากสถานีสงขลาปี พ.ศ. 2548 – 2550 กรณีย์ใช้  
ข้อมูลความสูงภูมิประเทศ GTOPO30



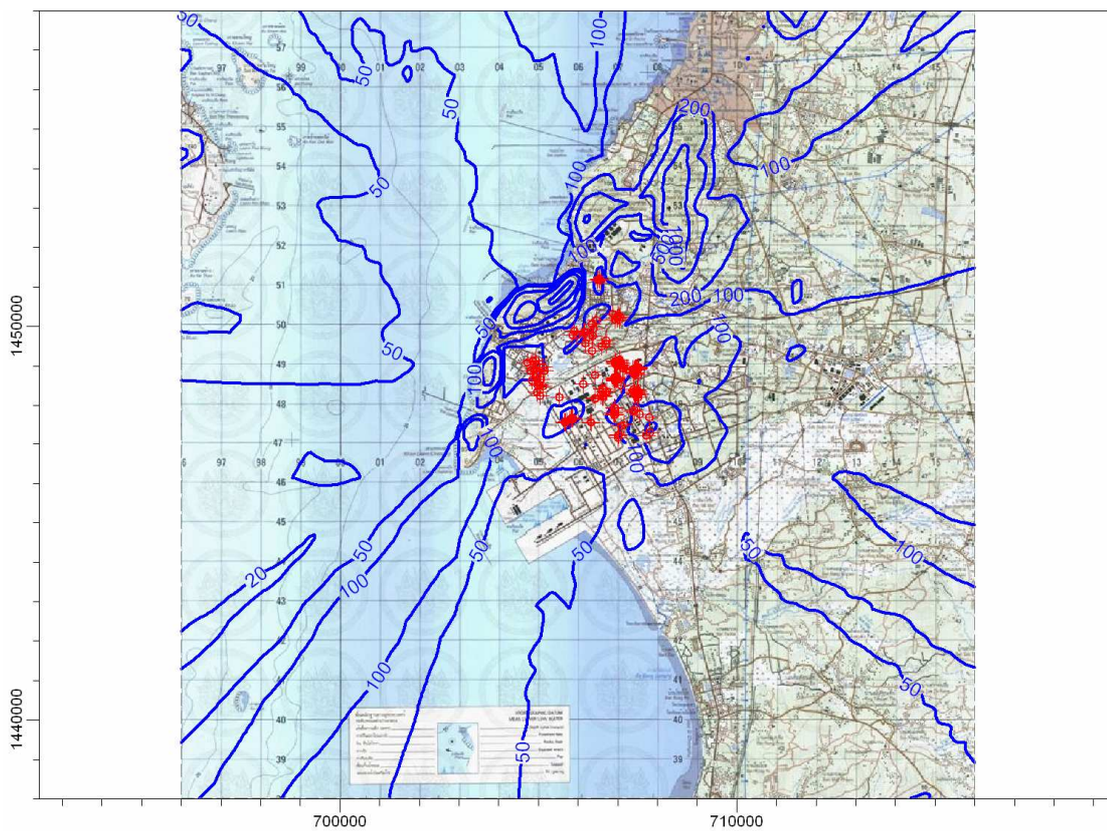
ภาพที่ ข. 11  
Isopleths ความเข้มข้นเฉลี่ยสูงสุด 24 ชั่วโมง โดยใช้ข้อมูลอุตุนิยมวิทยา  
จากสถานีสงขลาปี พ.ศ. 2548 – 2550 กรณีย์ใช้  
ข้อมูลความสูงภูมิประเทศ GTOPO30



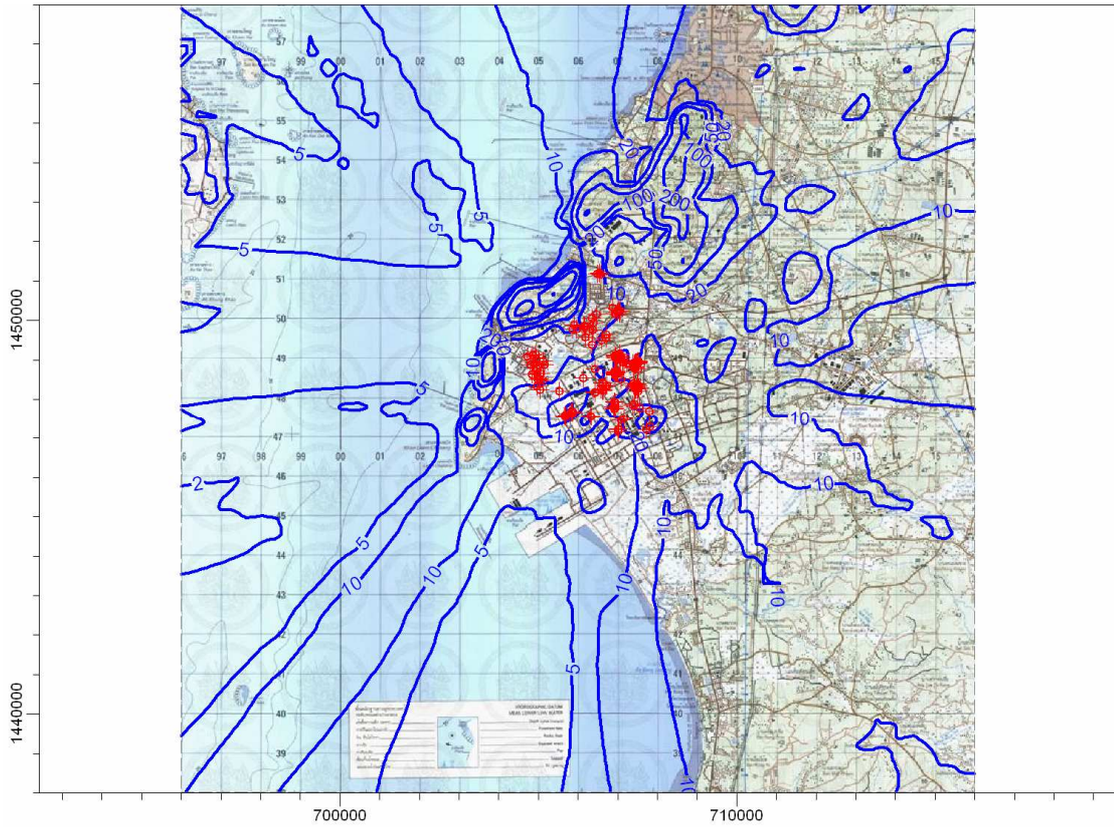
ภาพที่ ข. 12  
Isopleths ความเข้มข้นเฉลี่ยสูงสุด 1 ปี โดยใช้ข้อมูลอุตุนิยมวิทยา  
จากสถานีสงขลาปี พ.ศ. 2548 – 2550 กรณีย์ใช้  
ข้อมูลความสูงภูมิประเทศ GTOPO30



ภาพที่ ข. 13  
Isopleths ความเข้มข้นเฉลี่ยสูงสุด 1 ชั่วโมง โดยใช้ข้อมูลอุตุนิยามวิทยา  
จากสถานีกรุงเทพฯ ปี พ.ศ. 2548 – 2550 กรณีใช้  
ข้อมูลความสูงภูมิประเทศ SRTM DEM

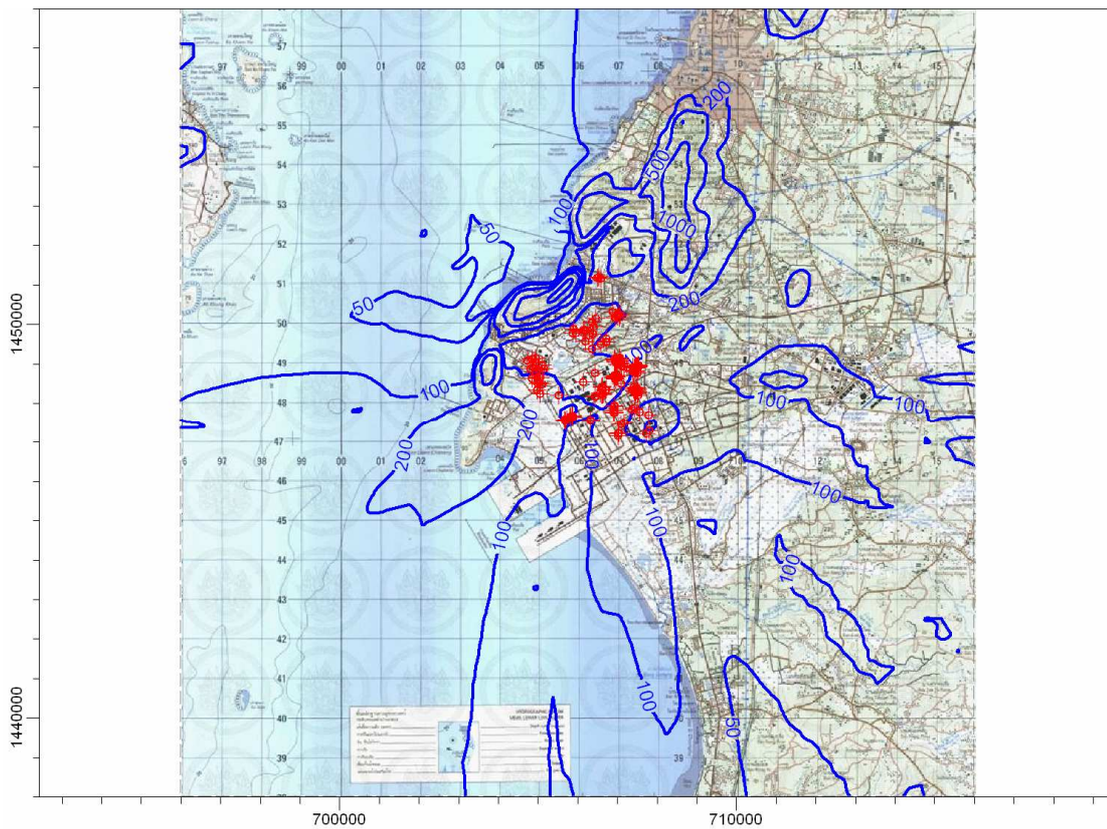


ภาพที่ ข. 14  
Isopleths ความเข้มข้นเฉลี่ยสูงสุด 24 ชั่วโมง โดยใช้ข้อมูลอุตุนิยมวิทยา  
จากสถานีกรุงเทพฯ ปี พ.ศ. 2548 – 2550 กรณีย์ใช้  
ข้อมูลความสูงภูมิประเทศ SRTM DEM

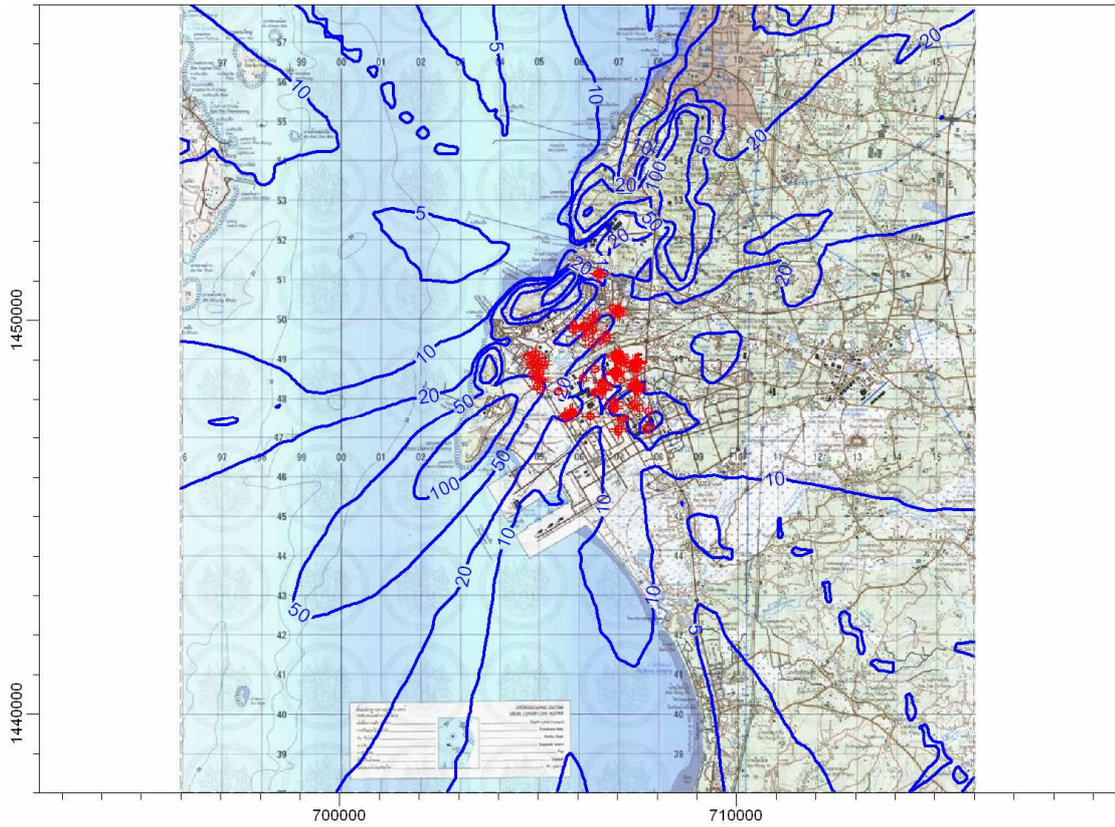




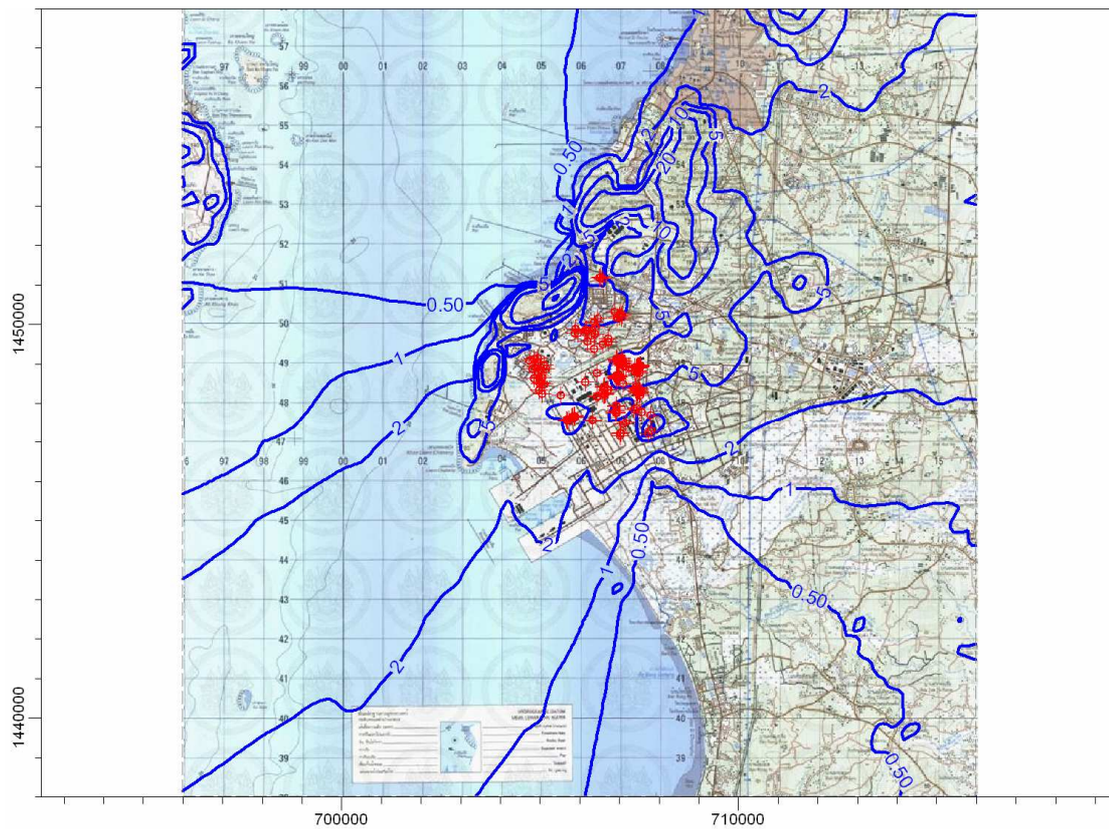
ภาพที่ ข. 16  
Isopleths ความเข้มข้นเฉลี่ยสูงสุด 1 ชั่วโมง โดยใช้ข้อมูลอุตุนิยมวิทยา  
จากสถานีเชียงใหม่ปี พ.ศ. 2548 – 2550 กรณีใช้  
ข้อมูลความสูงภูมิประเทศ SRTM DEM



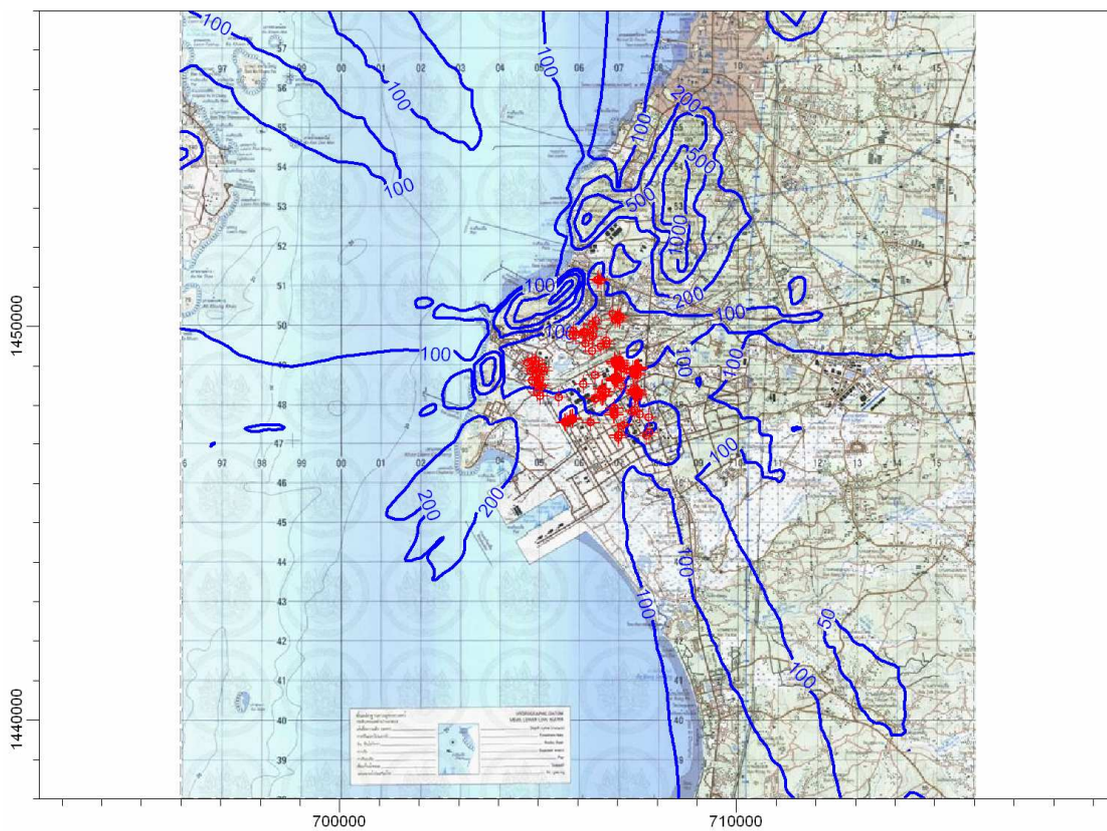
ภาพที่ ข. 17  
Isopleths ความเข้มข้นเฉลี่ยสูงสุด 24 ชั่วโมง โดยใช้ข้อมูลอุตุนิยมวิทยา  
จากสถานีเชียงใหม่ปี พ.ศ. 2548 – 2550 กรณินี้ใช้  
ข้อมูลความสูงภูมิประเทศ SRTM DEM



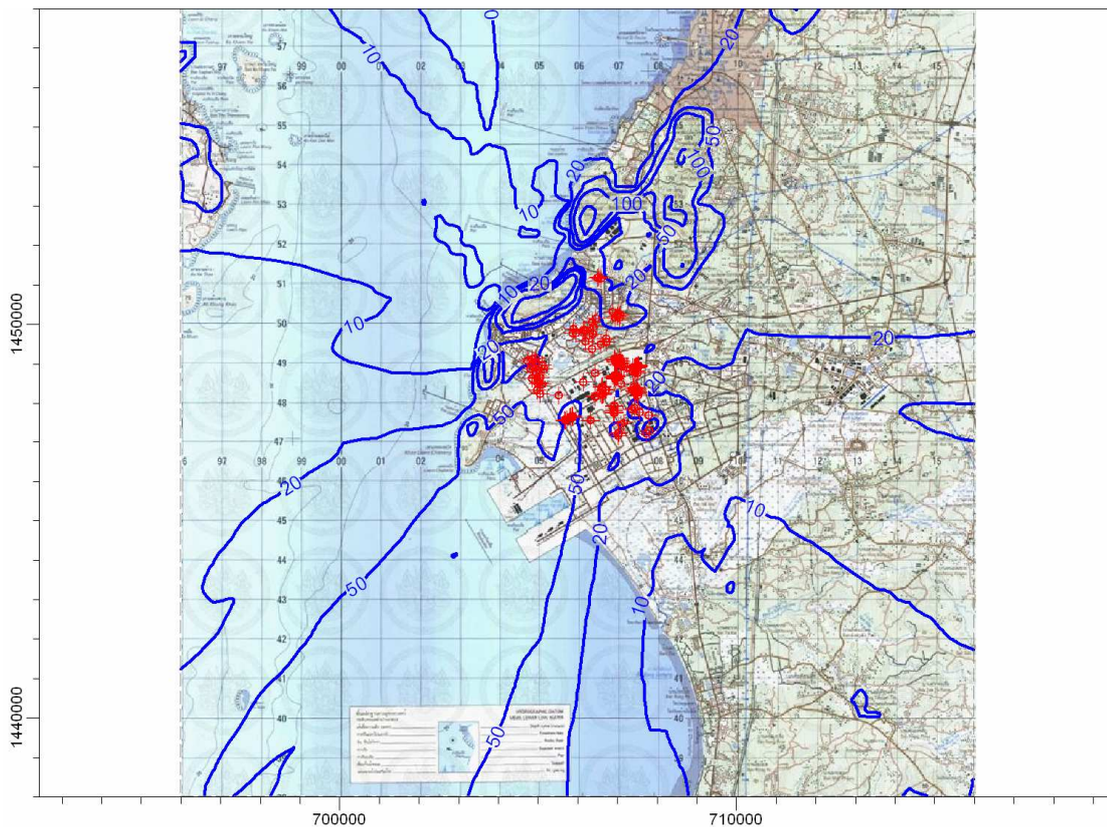
ภาพที่ ข. 18  
Isopleths ความเข้มข้นเฉลี่ยสูงสุด 1 ปี โดยใช้ข้อมูลอุตุนิยมหาวิทยาลัย  
จากสถานีเชียงใหม่ปี พ.ศ. 2548 – 2550 กรณินี้ใช้  
ข้อมูลความสูงภูมิประเทศ SRTM DEM



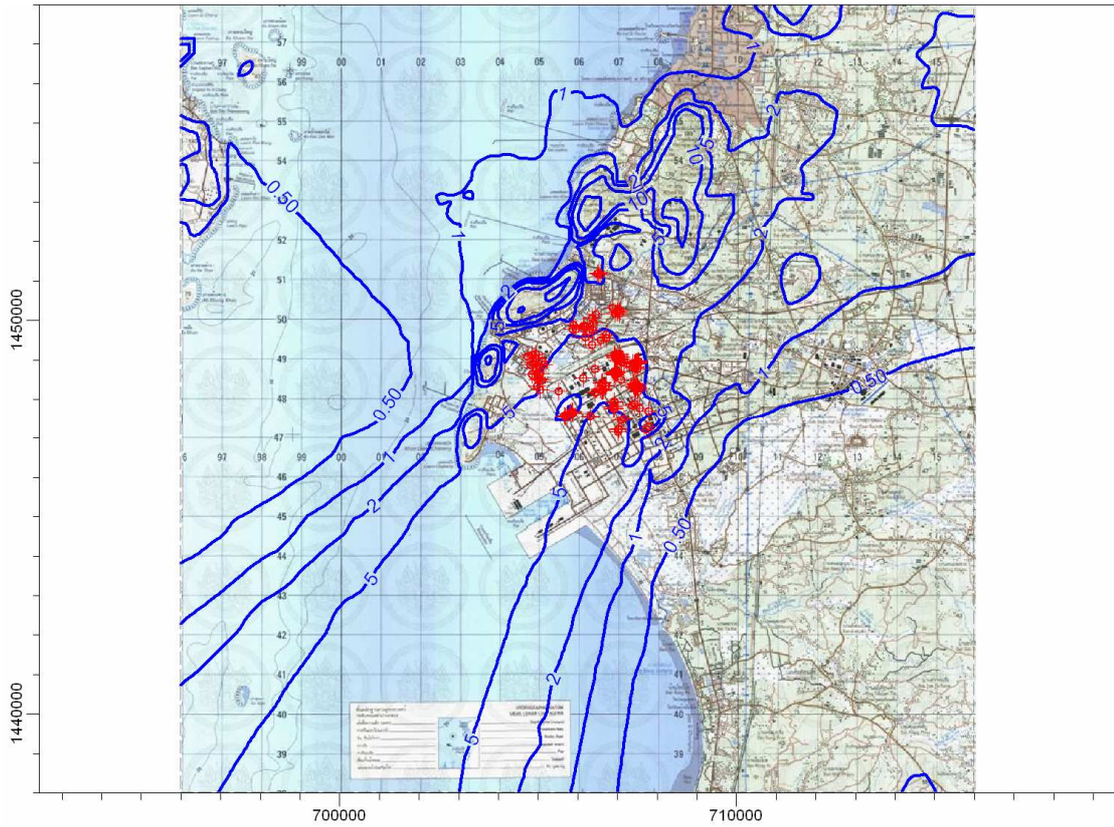
ภาพที่ ข. 19  
Isopleths ความเข้มข้นเฉลี่ยสูงสุด 1 ชั่วโมง โดยใช้ข้อมูลอุตุนิยมวิทยา  
จากสถานีอุบลราชธานีปี พ.ศ. 2548 – 2550 กรณี่ใช้  
ข้อมูลความสูงภูมิประเทศ SRTM DEM



ภาพที่ ข. 20  
Isopleths ความเข้มข้นเฉลี่ยสูงสุด 24 ชั่วโมง โดยใช้ข้อมูลอุตุนิยมวิทยาจาก  
สถานีอุบลราชธานีปี พ.ศ. 2548 – 2550 กรณีย์ใช้  
ข้อมูลความสูงภูมิประเทศ SRTM DEM



ภาพที่ ข. 21  
Isopleths ความเข้มข้นเฉลี่ยสูงสุด 1 ปี โดยใช้ข้อมูลอุตุนิยมวิทยา  
จากสถานีอุบลราชธานีปี พ.ศ. 2548 – 2550 กรณี่ใช้  
ข้อมูลความสูงภูมิประเทศ SRTM DEM

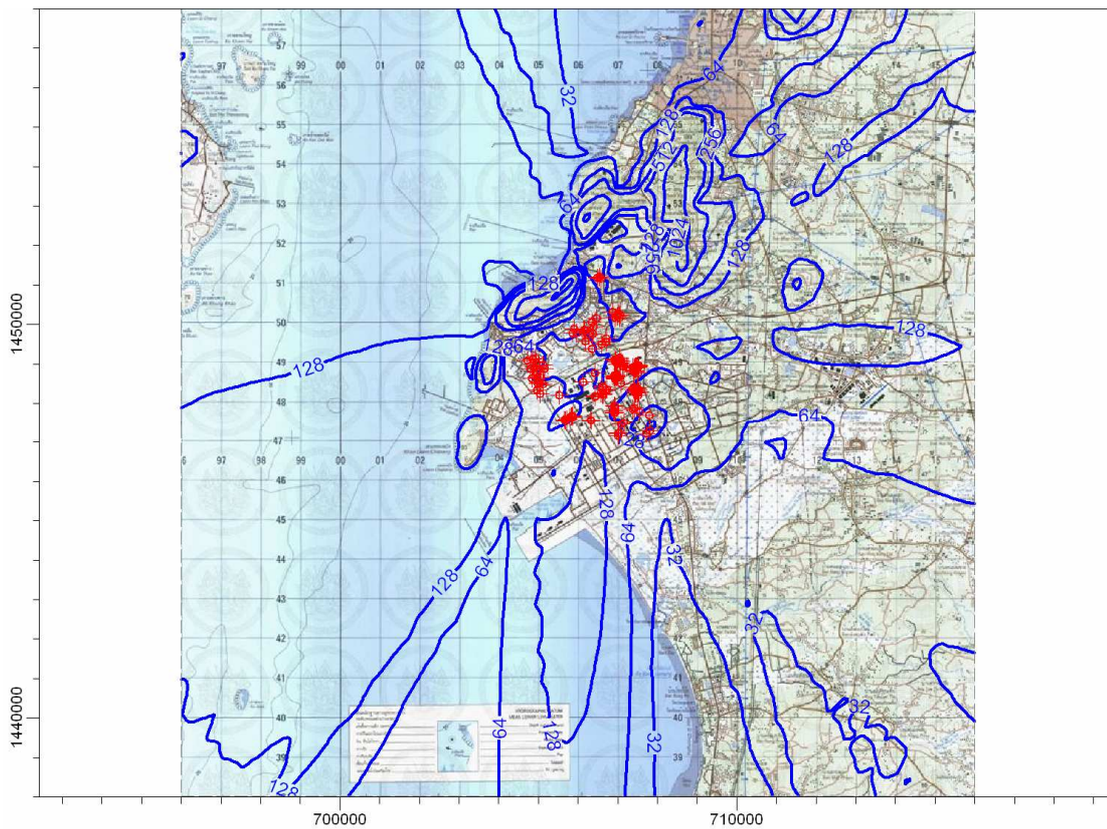


ภาพที่ ข. 22

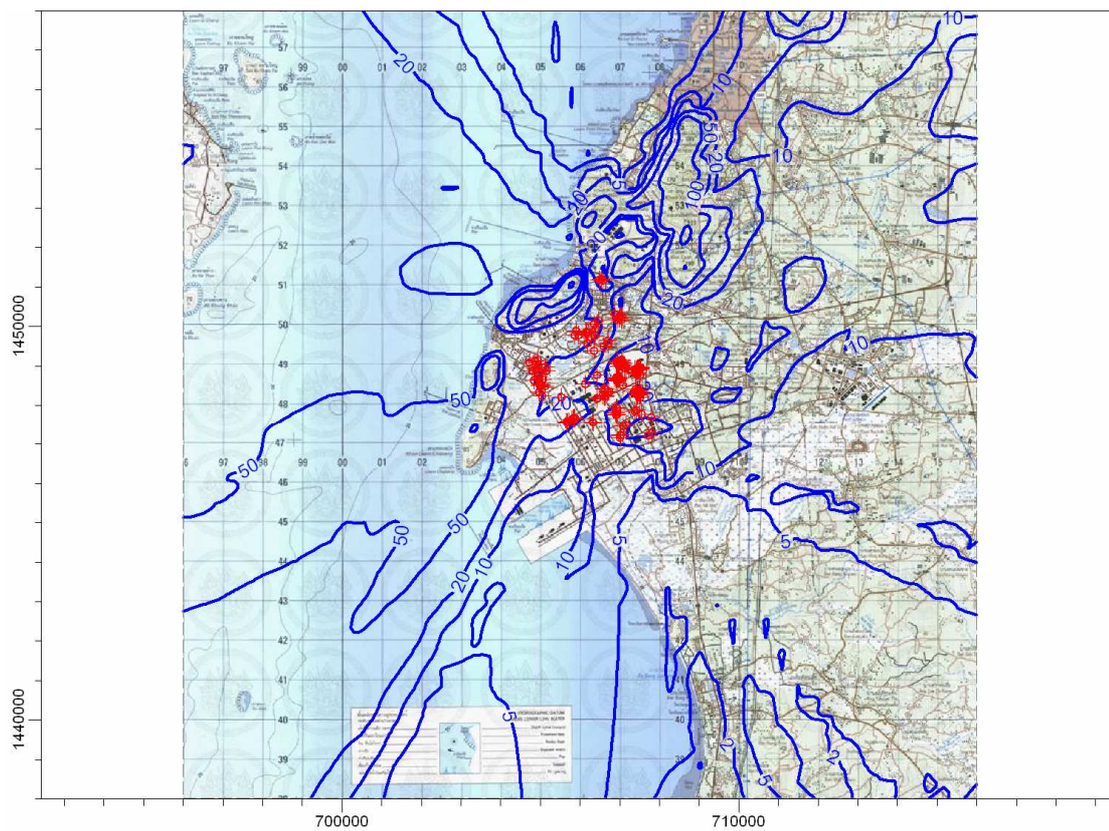
Isopleths ความเข้มข้นเฉลี่ยสูงสุด 1 ชั่วโมง โดยใช้ข้อมูลอุตุนิยามวิทยา

จากสถานีสงขลาปี พ.ศ. 2548 – 2550 กรณีย์ใช้

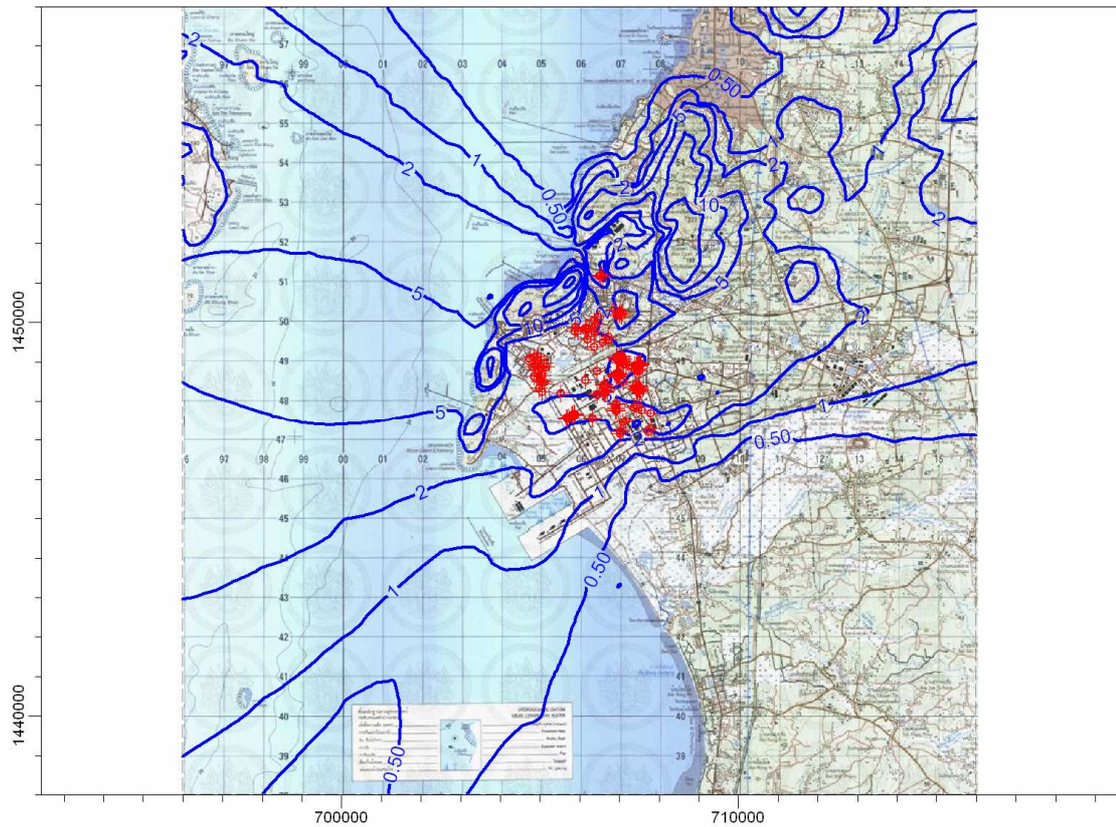
ข้อมูลความสูงภูมิประเทศ SRTM DEM



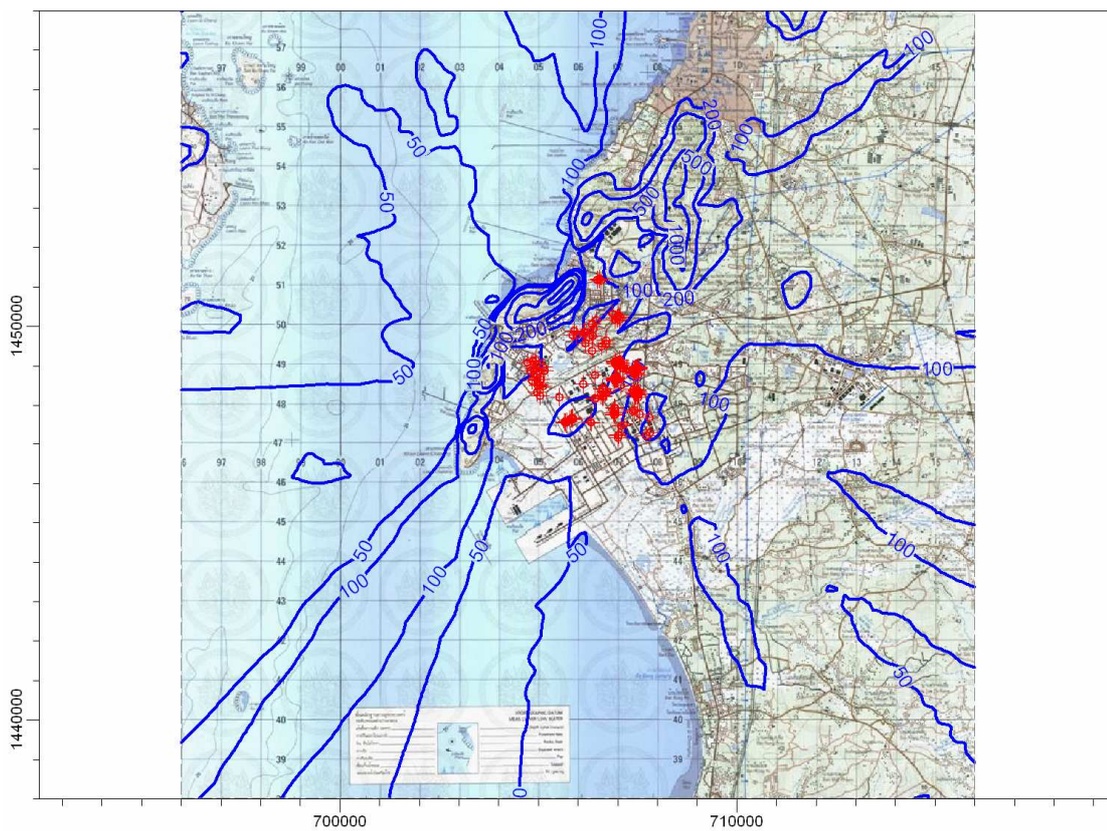
ภาพที่ ข. 23  
Isopleths ความเข้มข้นเฉลี่ยสูงสุด 24 ชั่วโมง โดยใช้ข้อมูลอุตุนิยมวิทยา  
จากสถานีสงขลาปี พ.ศ. 2548 – 2550 กรณีย์ใช้  
ข้อมูลความสูงภูมิประเทศ SRTM DEM



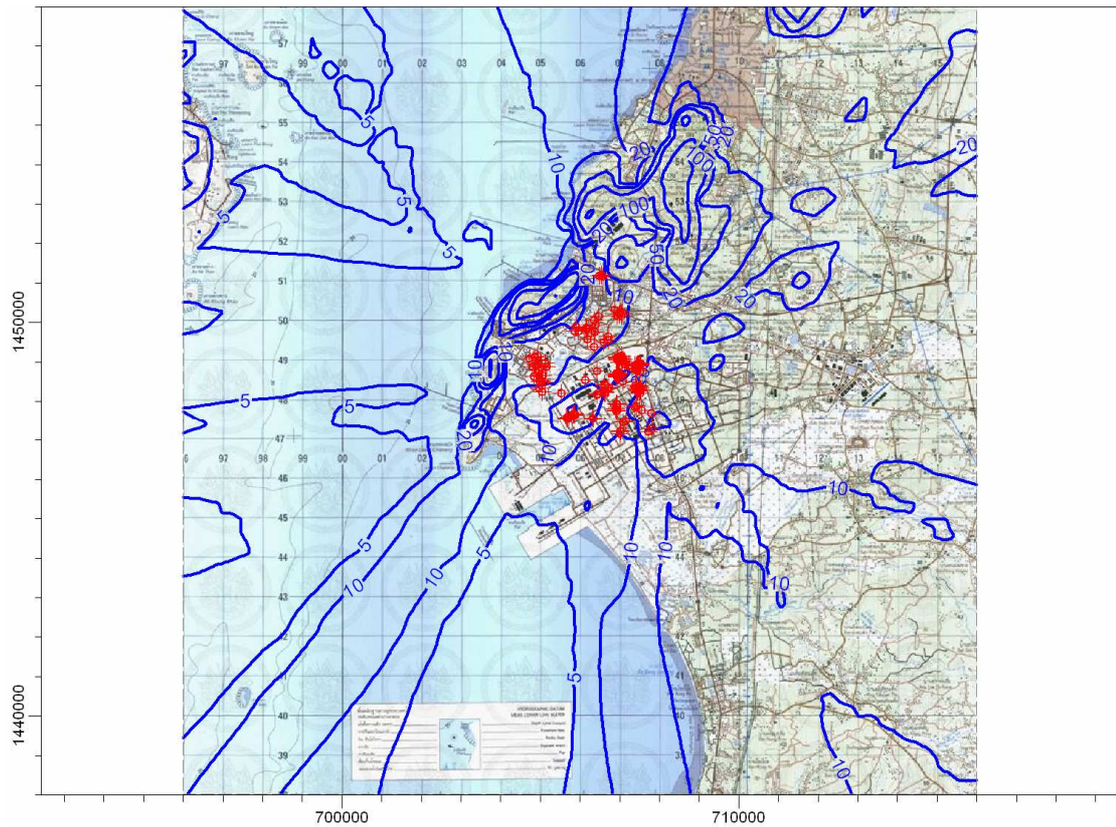
ภาพที่ ข. 24  
Isopleths ความเข้มข้นเฉลี่ยสูงสุด 1 ปี โดยใช้ข้อมูลอุตุนิยมวิทยา  
จากสถานีสงขลาปี พ.ศ. 2548 – 2550 กรณีย์ใช้  
ข้อมูลความสูงภูมิประเทศ SRTM DEM



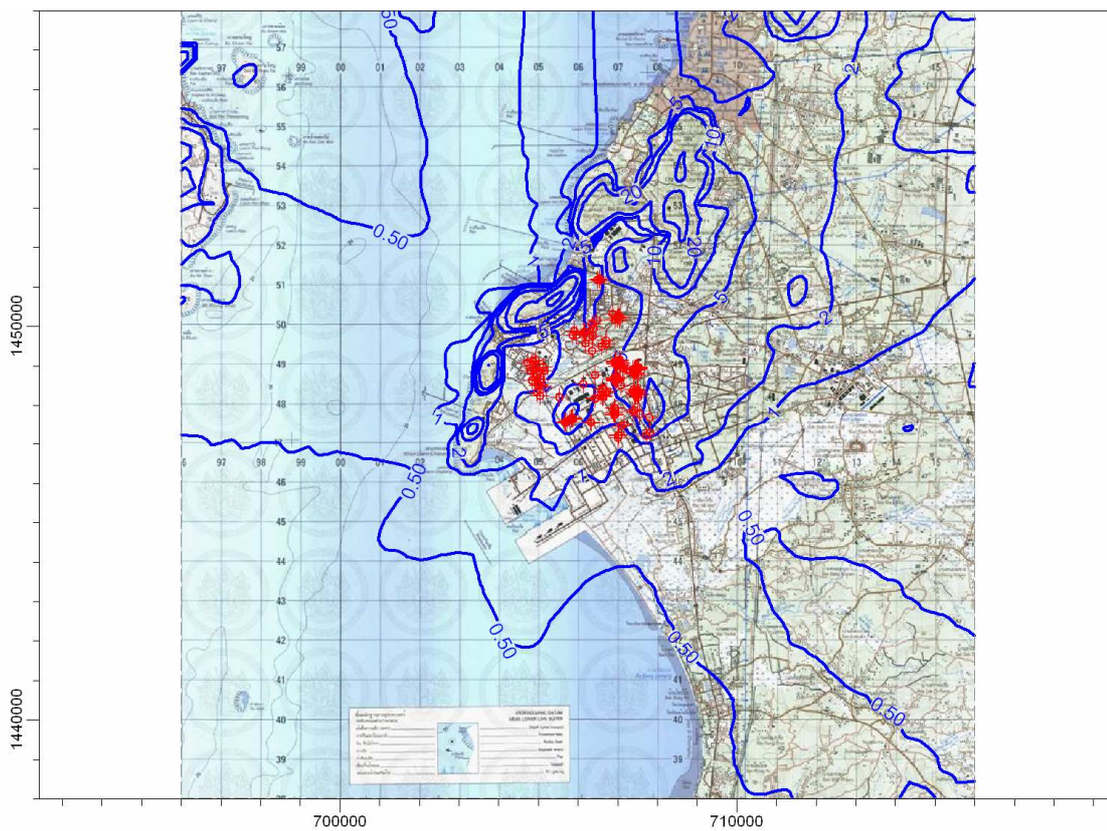
ภาพที่ ข. 25  
Isopleths ความเข้มข้นเฉลี่ยสูงสุด 1 ชั่วโมง โดยใช้ข้อมูลอุตุนิยมหาวิทยาลัย  
จากสถานีกรุงเทพฯปี พ.ศ. 2548 – 2550 กรณีนี้ใช้  
ข้อมูลความสูงภูมิประเทศ DTED2



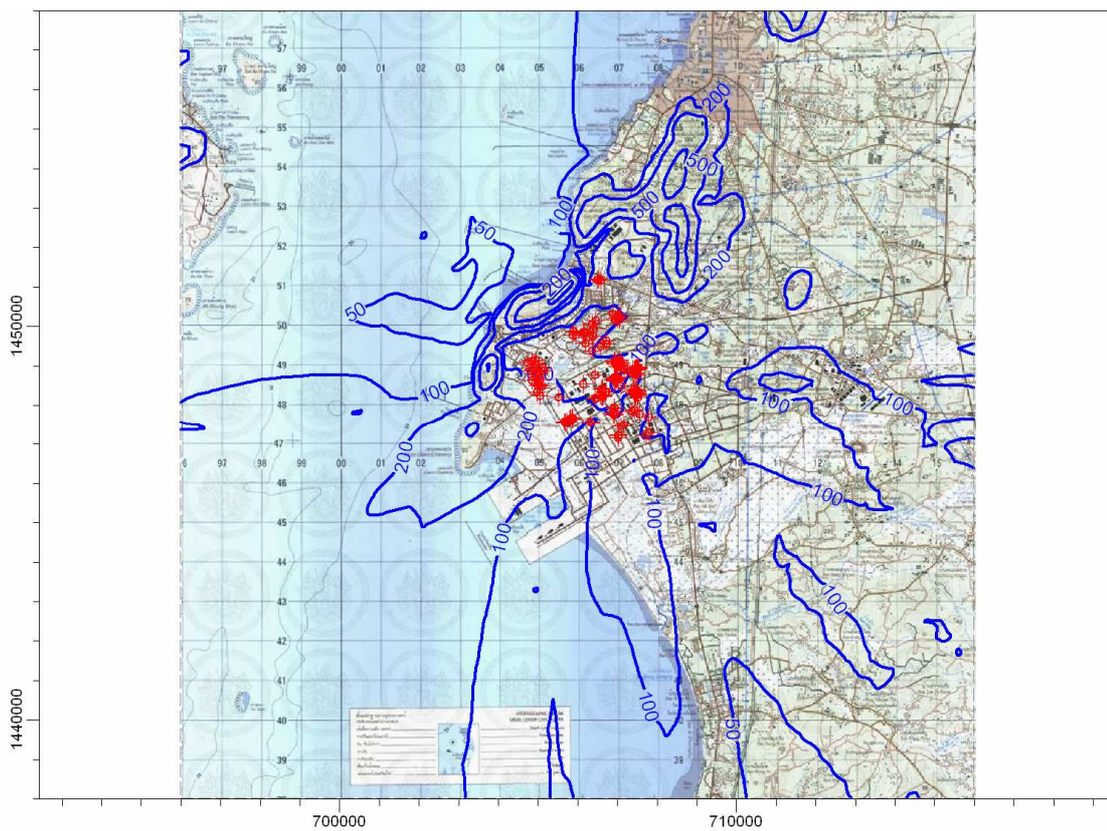
ภาพที่ ข. 26  
Isopleths ความเข้มข้นเฉลี่ยสูงสุด 24 ชั่วโมง โดยใช้ข้อมูลอุตุนิยมวิทยา  
จากสถานีกรุงเทพฯปี พ.ศ. 2548 – 2550 กรณีใช้  
ข้อมูลความสูงภูมิประเทศ DTED2



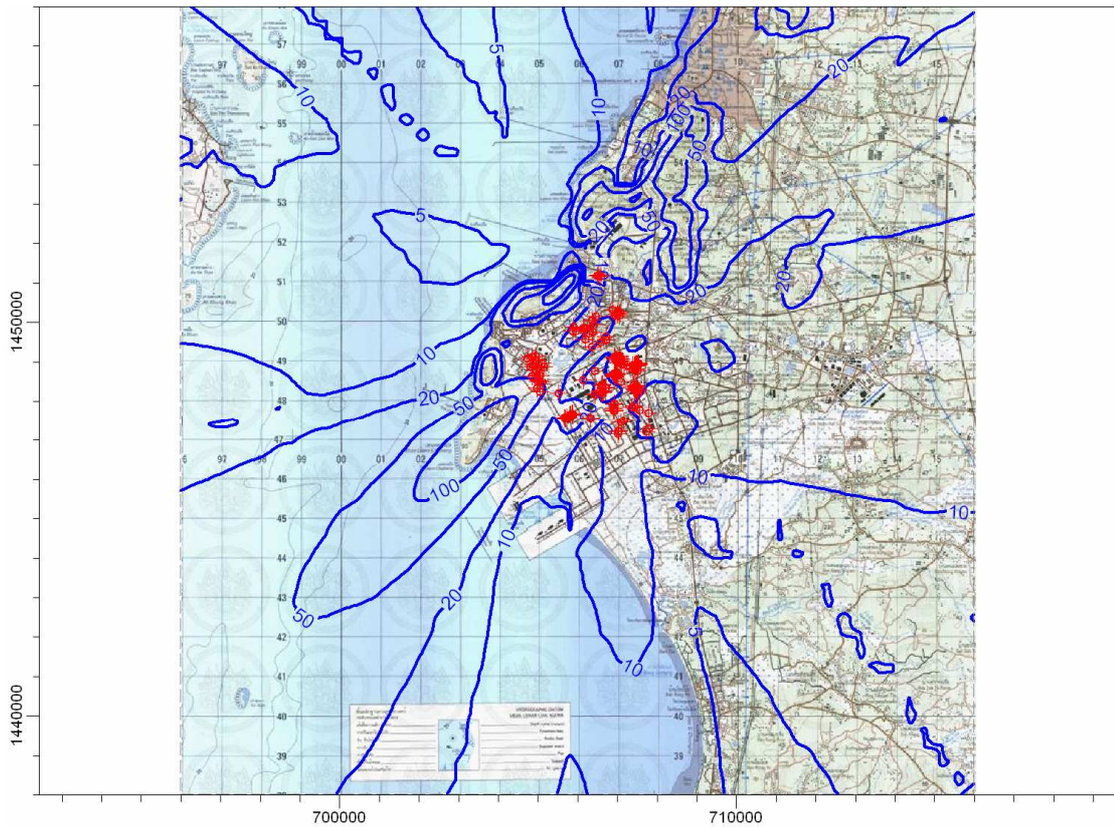
ภาพที่ ข. 27  
Isopleths ความเข้มข้นเฉลี่ยสูงสุด 1 ปี โดยใช้ข้อมูลอุตุนิยมหาวิทยาลัย  
จากสถานีกรุงเทพฯปี พ.ศ. 2548 – 2550 กรณีใช้  
ข้อมูลความสูงภูมิประเทศ DTED2



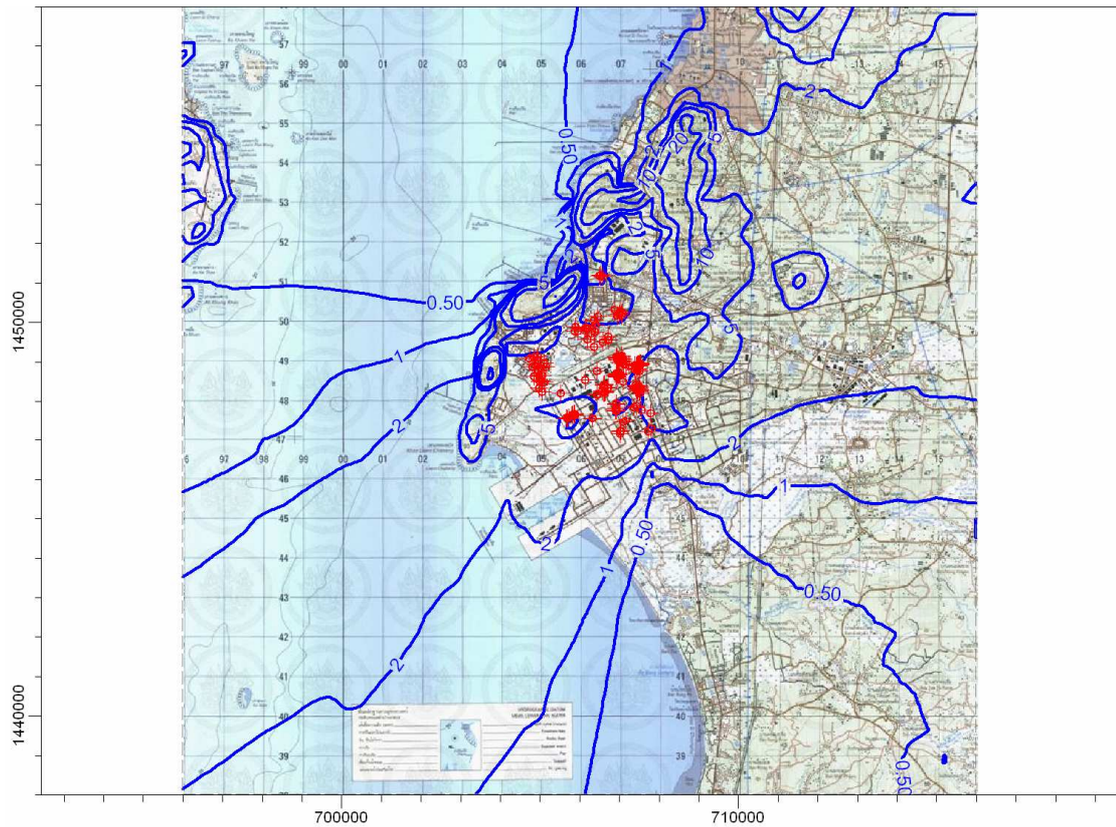
ภาพที่ ข. 28  
Isopleths ความเข้มข้นเฉลี่ยสูงสุด 1 ชั่วโมง โดยใช้ข้อมูลอุตุนิยามวิทยา  
จากสถานีเชียงใหม่ปี พ.ศ. 2548 – 2550 กรณีใช้  
ข้อมูลความสูงภูมิประเทศ DTED2



ภาพที่ ข. 29  
Isopleths ความเข้มข้นเฉลี่ยสูงสุด 24 ชั่วโมง โดยใช้ข้อมูลอุตุนิยมวิทยา  
จากสถานีเชียงใหม่ปี พ.ศ. 2548 – 2550 กรณีใช้  
ข้อมูลความสูงภูมิประเทศ DTED2



ภาพที่ ข. 30  
Isopleths ความเข้มข้นเฉลี่ยสูงสุด 1 ปี โดยใช้ข้อมูลอุตุนิยมวิทยา  
จากสถานีเชียงใหม่ปี พ.ศ. 2548 – 2550 กรณีใช้  
ข้อมูลความสูงภูมิประเทศ DTED2

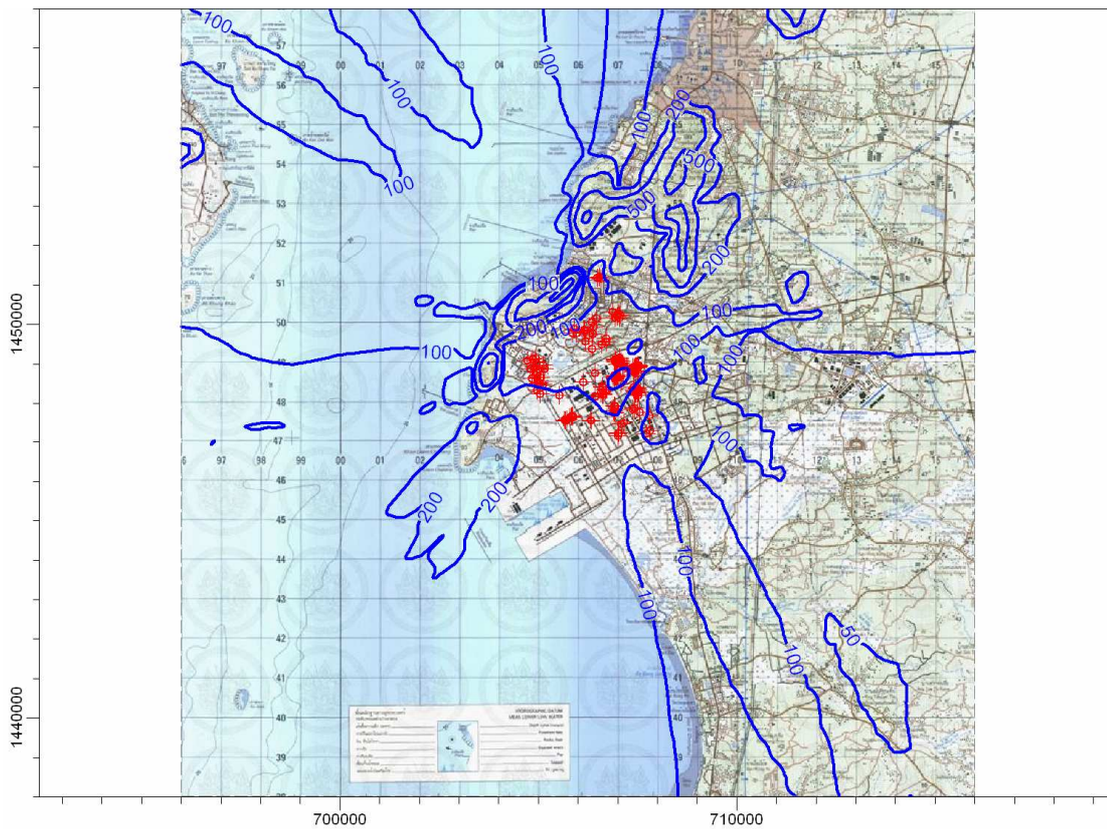


ภาพที่ ข. 31

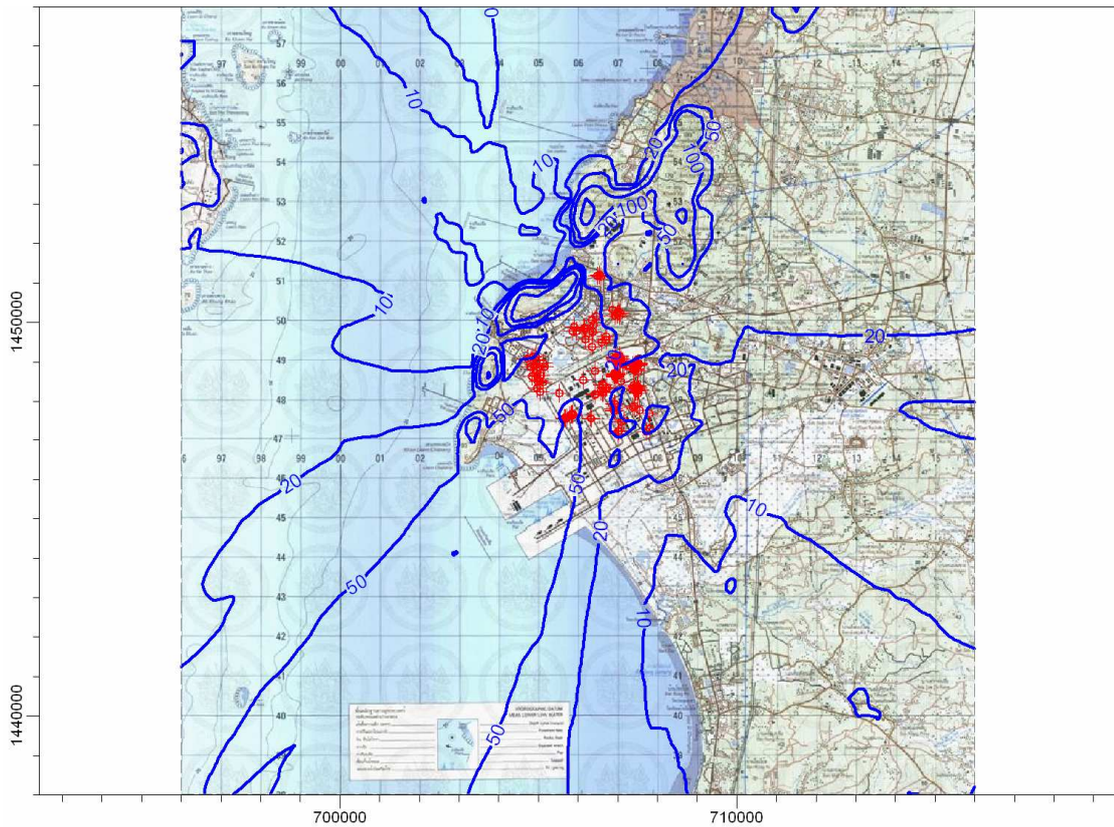
Isopleths ความเข้มข้นเฉลี่ยสูงสุด 1 ชั่วโมง โดยใช้ข้อมูลอุตุนิยมวิทยา

จากสถานีอุบลราชธานีปี พ.ศ. 2548 – 2550 กรณีใช้

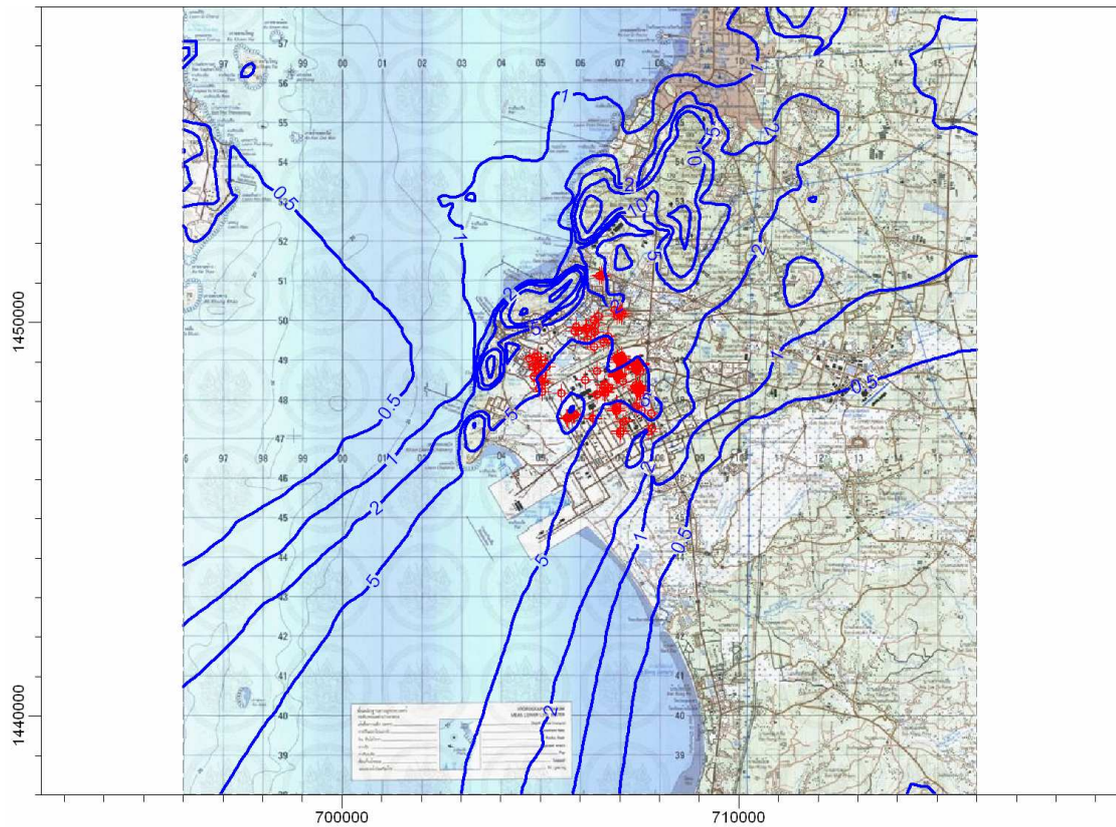
ข้อมูลความสูงภูมิประเทศ DTED2



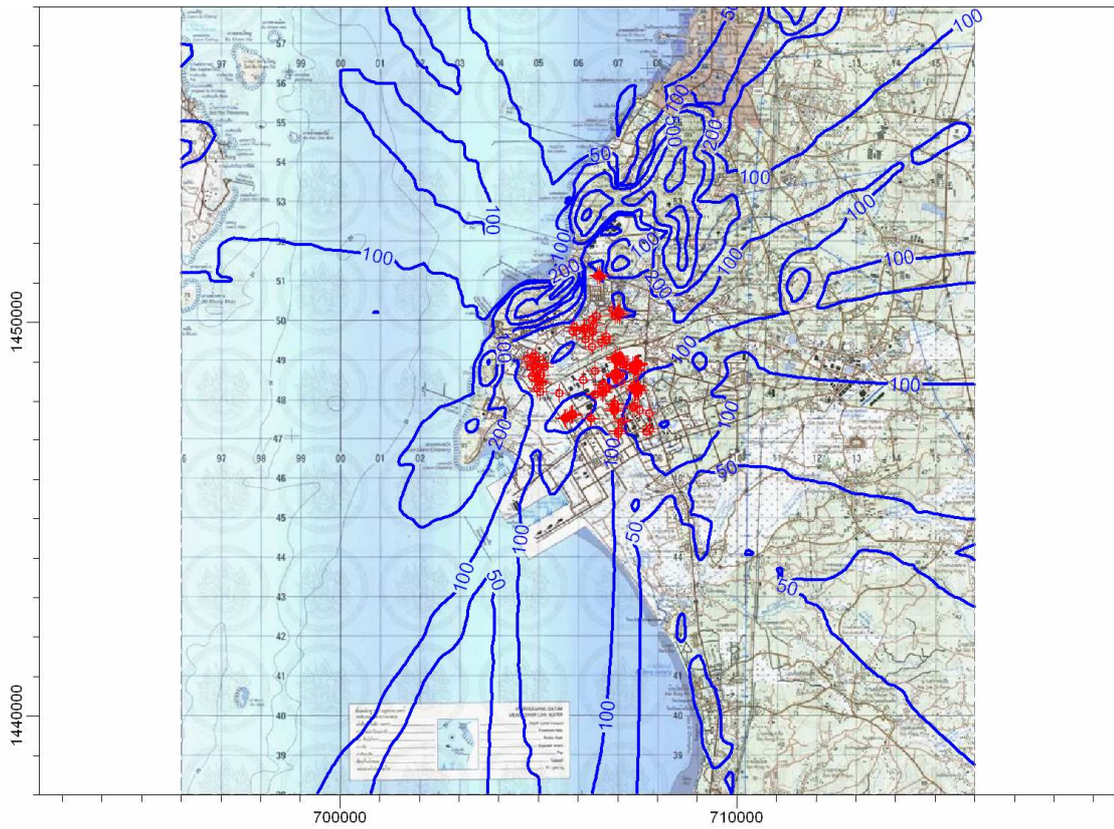
ภาพที่ ข. 32  
Isopleths ความเข้มข้นเฉลี่ยสูงสุด 24 ชั่วโมง โดยใช้ข้อมูลอุตุนิยมวิทยา  
จากสถานีอุบลราชธานีปี พ.ศ. 2548 – 2550 กรณีใช้  
ข้อมูลความสูงภูมิประเทศ DTED2



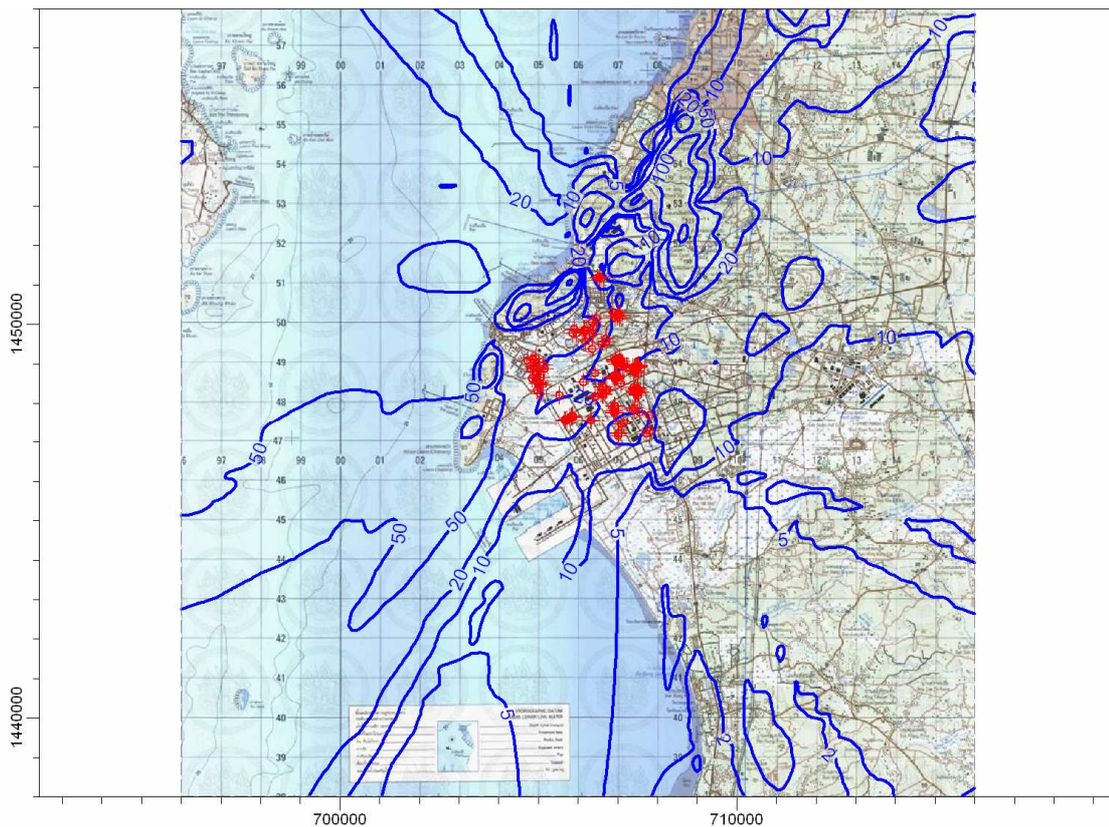
ภาพที่ ข. 33  
Isopleths ความเข้มข้นเฉลี่ยสูงสุด 1 ปี โดยใช้ข้อมูลอุตุนิยมหาวิทยาลัย  
จากสถานีอุบลราชธานีปี พ.ศ. 2548 – 2550 กรณี่ใช้  
ข้อมูลความสูงภูมิประเทศ DTED2



ภาพที่ ข. 34  
Isopleths ความเข้มข้นเฉลี่ยสูงสุด 1 ชั่วโมง โดยใช้ข้อมูลอุตุนิมวิทยา  
จากสถานีสงขลาปี พ.ศ. 2548 – 2550 กรณีใช้  
ข้อมูลความสูงภูมิประเทศ DTED2



ภาพที่ ข. 35  
Isopleths ความเข้มข้นเฉลี่ยสูงสุด 24 ชั่วโมง โดยใช้ข้อมูลอุตุนิยมวิทยา  
จากสถานีสงขลาปี พ.ศ. 2548 – 2550 กรณีใช้  
ข้อมูลความสูงภูมิประเทศ DTED2



ภาพที่ ข. 36  
Isopleths ความเข้มข้นเฉลี่ยสูงสุด 1 ปี โดยใช้ข้อมูลอุตุนิยมวิทยาจาก  
สถานีสงขลาปี พ.ศ. 2548 – 2550 กรณีใช้  
ข้อมูลความสูงภูมิประเทศ DTED2

