

8-Hour Averages

Values (in red) below are maximum daily 8-hour ozone concentrations measured in parts per million, exceeding the NEW Federal standard of .075 ppm.

Note: 4th Max. column indicates that the 4th highest 8-hr avg for all days to date, not just those listed

	ID	4th Max.	18-Apr	26-Apr	27-Apr	28-Apr	20-May	21-May	22-May	7-Jun	16-Jul	4-Aug	15-Aug	16-Aug	17-Aug	20-Aug					
NYC METRO																					
Babylon	5150-02	0.079	0.058	0.085	0.060	0.063	0.069	0.057	0.051	0.069	0.032	0.067	0.071	0.085	0.084	0.052					
Holtsville	5151-10	0.071	0.060	0.074	0.059	0.058	0.065	0.054	0.049	na	0.050	0.064	0.066	0.073	0.080	0.051					
Riverhead	5155-01	0.070	0.070	0.074	0.065	0.067	0.069	0.060	0.055	0.066	0.054	0.068	0.067	0.068	0.077	0.057					
CCNY	7093-25	0.064	0.049	0.058	0.035	0.057	0.045	0.043	0.060	0.055	0.063	na	0.071	0.071	0.078	0.045					
Pfizer Lab	7094-10	0.065	0.054	0.065	0.052	0.062	0.051	0.047	0.063	0.065	0.061	0.064	0.073	na	0.079	0.053					
IS 52	7094-07	0.063	0.055	0.063	0.041	0.060	0.046	0.041	0.055	0.060	0.058	0.059	0.070	0.071	0.074	0.044					
Queens College 2	7096-15	0.067	0.056	0.068	0.046	0.069	0.057	0.050	0.054	0.060	0.058	0.066	0.074	na	na	na					
Susan Wagner	7097-01	0.078	0.066	0.079	0.063	0.075	0.069	0.071	0.078	0.065	0.076	0.075	0.073	0.080	0.085	0.054					
White Plains	5902-04	0.075	na	0.071	0.059	0.073	0.061	0.059	0.075	0.076	0.076	0.074	0.075	0.066	0.073	0.059					
UPSTATE																					
Rockland County	4353-02	0.065	na	na	na	na	na	na	na	0.065	0.065	0.070	0.051	0.049	0.054	0.055					
Valley Central	3527-01	0.066	0.064	na	na	na	0.066	0.073	0.073	0.059	0.063	0.060	0.051	0.050	0.057	0.072					
Millbrook	1328-01	0.068	0.063	0.058	0.075	0.067	0.068	0.068	0.071	0.056	0.063	0.059	0.051	0.052	0.063	0.077					
Mt. Ninham	3951-01	0.070	0.062	0.062	0.077	na	0.068	0.070	0.079	0.070	0.071	0.063	0.041	0.046	0.048	0.064					
Belleayre	5565-03	0.067	0.063	0.055	0.069	0.060	0.067	0.069	0.073	0.056	0.052	0.056	0.043	0.048	0.052	0.051					
Loudonville	0101-33	0.064	0.045	0.052	0.075	0.060	0.064	0.073	0.075	0.048	0.054	0.058	0.057	0.057	0.064	0.060					
Schenectady	4601-05	0.064	0.050	0.049	0.074	na	0.065	0.064	0.070	0.041	0.053	0.054	0.054	0.049	0.052	0.061					
Grafton Lake	4153-04	0.068	0.050	0.051	0.076	0.062	0.068	0.074	0.077	0.045	0.053	0.059	0.050	0.048	0.063	0.054					
Stillwater	4567-01	0.068	0.052	0.051	0.077	0.060	0.069	0.075	0.068	0.041	0.061	0.058	0.051	0.049	0.054	0.054					
Whiteface Summit (ex)	1567-03	0.069	0.047	0.046	0.061	0.057	0.069	0.081	0.078	0.051	0.058	0.050	0.067	0.068	0.069	0.051					
Whiteface Base	1567-04	0.066	0.048	0.043	0.066	na	0.066	0.076	0.072	0.030	0.045	0.043	0.055	0.060	0.060	0.040					
Piseco Lake	2050-01	0.068	0.056	0.052	0.068	0.056	0.071	0.072	0.069	0.033	0.053	0.051	0.048	0.056	0.059	0.044					
Perch River	2223-01	0.068	0.044	0.038	0.071	0.050	0.080	0.087	0.066	0.027	0.060	0.054	0.053	0.066	0.068	0.045					
Camden	3255-01	0.054	0.041	0.046	0.064	0.041	0.054	0.062	0.045	0.025	0.043	0.044	0.044	0.053	0.057	0.038					
Nicks Lake	2167-03	0.067	0.051	0.045	0.070	0.051	0.069	0.072	0.060	0.032	0.048	0.048	0.042	0.047	0.047	0.036					
George-town	2655-01	0.066	0.062	0.055	0.069	0.053	0.066	0.067	0.069	0.049	0.051	0.056	0.047	0.052	0.054	0.045					
East Syracuse	3353-09	0.061	0.056	0.051	0.067	0.044	na	0.076	0.061	0.039	na	0.051	0.058	0.058	0.059	0.042					
Fulton	3754-01	0.065	0.054	0.040	0.065	0.039	0.067	0.073	0.056	0.034	0.053	0.052	0.048	0.051	0.054	0.043					
Elmira	0701-05	0.066	0.064	0.053	0.066	0.051	0.067	0.067	0.069	0.047	0.049	0.053	0.051	0.056	0.058	0.039					
Rochester 2	2701-22	0.059	0.055	0.038	0.059	0.028	0.063	0.075	0.051	0.033	0.046	0.050	0.059	0.065	0.056	0.038					
Williamson	5863-01	0.061	0.053	0.036	0.056	0.041	0.067	0.069	0.055	0.032	0.057	0.049	0.052	0.065	0.057	0.036					
Pinnacle	5001-04	0.062	0.063	0.052	0.061	0.054	0.062	0.071	0.068	0.040	0.046	0.047	0.044	0.049	0.049	0.033					
Westfield	0675-01	0.069	0.074	0.055	0.062	0.045	0.070	0.080	0.062	0.043	0.051	0.052	0.068	0.062	0.058	0.045					
Amherst	1451-03	0.067	0.065	0.037	0.056	0.026	0.072	0.078	0.049	0.041	0.053	0.062	0.067	0.068	0.059	0.047					
Middleport	3120-02	0.064	0.068	0.037	0.060	0.036	0.072	0.079	0.052	0.035	0.045	0.056	0.058	0.064	0.059	0.042					
Dunkirk	0601-04	0.068	0.075	0.050	0.063	0.029	0.074	0.080	0.061	0.047	0.055	0.057	0.062	0.059	0.064	na					