



डैश बोर्ड

(Nirasys)



परिचय

- डैशबोर्ड एक ऐसा टूल है जो विभिन्न प्रकार की जानकारी और डेटा को एक ही स्थान पर एकत्रित और प्रस्तुत करता है। इसका उपयोग किसी भी प्रकार की जानकारी को स्पष्ट और प्रभावी तरीके से प्रदर्शित करने के लिए किया जा सकता है।
- डैशबोर्ड आमतौर पर एक ग्राफिकल यूजर इंटरफेस (GUI) के माध्यम से प्रस्तुत किया जाता है, जिसमें चार्ट्स, ग्राफ्स, टेबल्स, और अन्य विजुअल एलिमेंट्स शामिल हो सकते हैं।

NIRASYS DASHBOARD

Emergency Monitoring System



 **Prediction Dashboard**

[View Dashboard](#)

 **Event Analysis**


[View Dashboard](#)

 **District-wise**

[View Dashboard](#)

 **State-wide Status**

[View Dashboard](#)

 **PRV Unit**

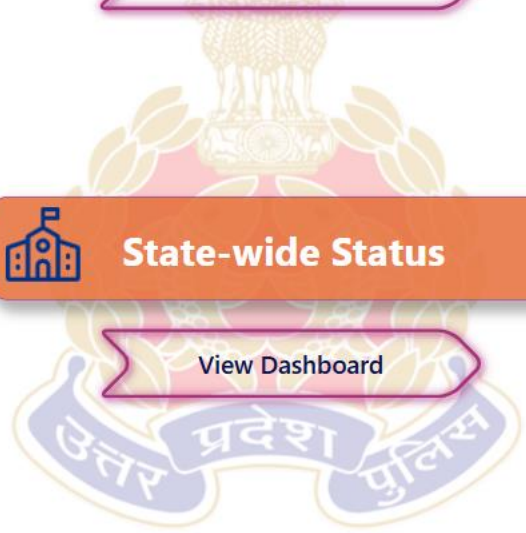
[View Dashboard](#)

 **Police Station**

[View Dashboard](#)

 **Performance Analysis**

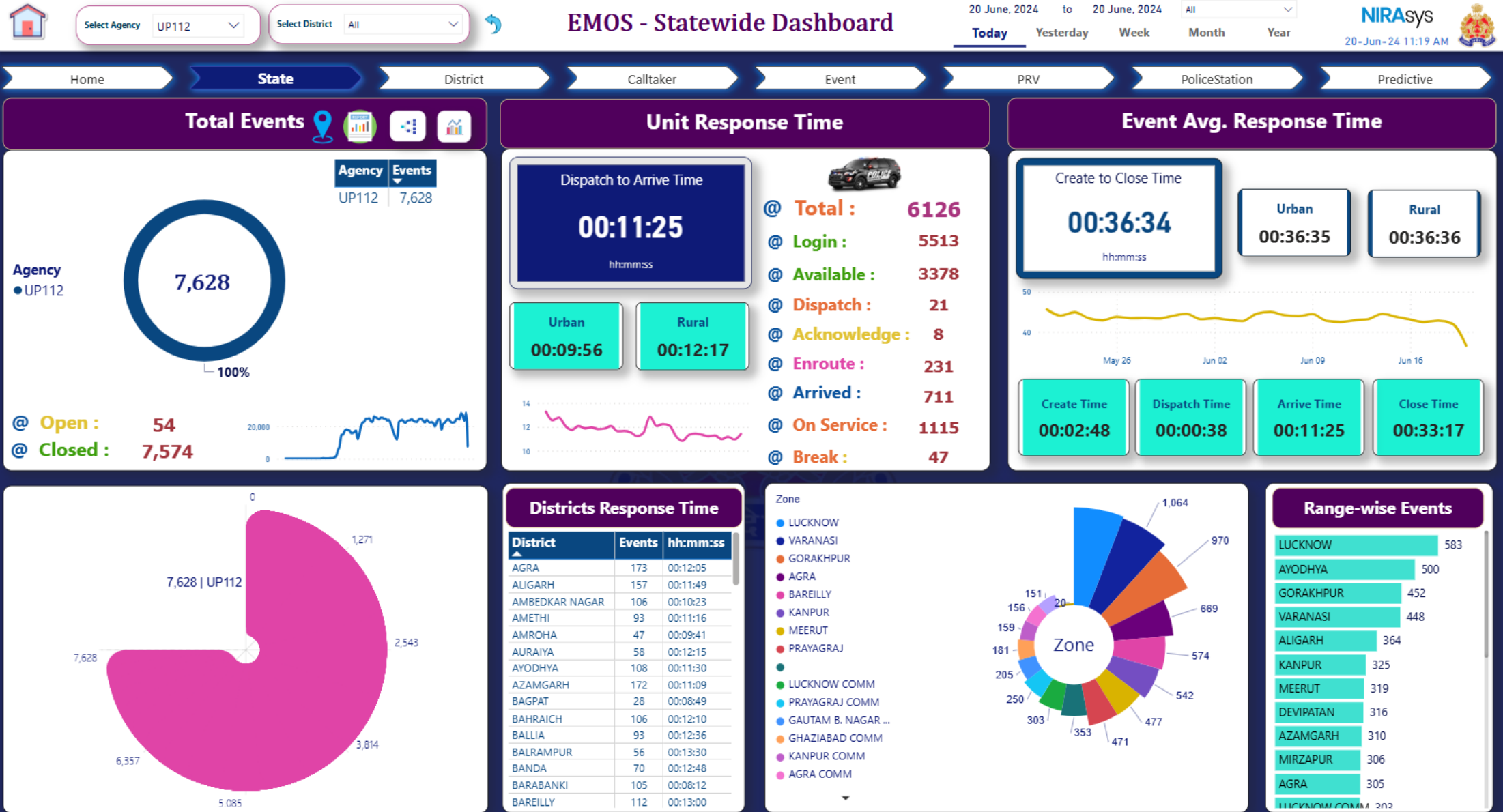
[View Dashboard](#)



इमरजेंसी मॉनिटरिंग सिस्टम (एमोस) डैशबोर्ड आपातकालीन प्रबंधन प्रणाली के सभी महत्वपूर्ण पहलुओं का डाटा का एनालिसिस करने में सहायक है, इसके द्वारा आप पूरे प्रदेश, सभी जनपद और उनके पुलिस स्टेशन की उस दिन सप्ताह महीने तथा वर्ष का डाटा डैशबोर्ड उपलब्ध विकल्पों पर क्लिक देख सकते हैं

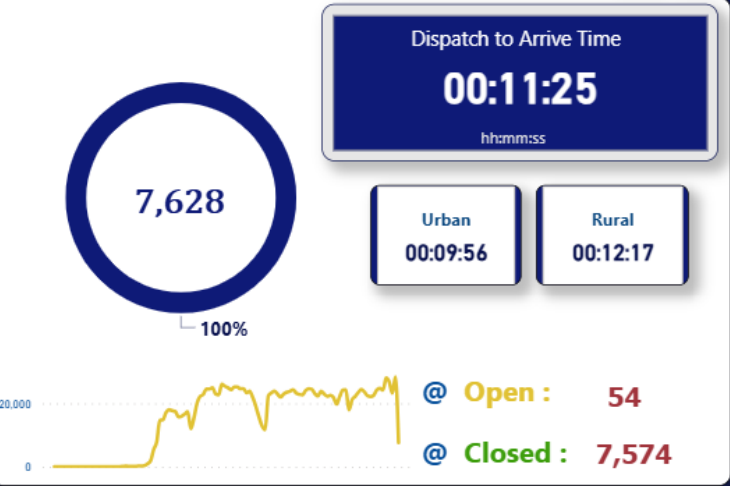


एजेंसी वाइज विकल्पों में से हम अलग अलग एजेंसी चुन कर उसके अनुसार डाटा का अवलोकन कर सकते हैं

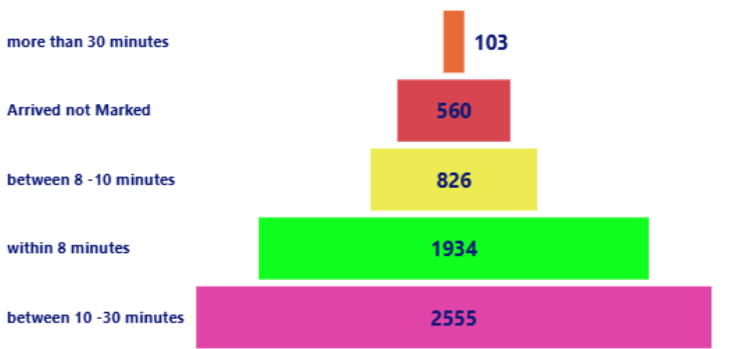


112 एजेंसी में हम पुलिस से सम्बंधित कुल घटनाओं का प्रदेश, जोन, रेंज, जनपद का , शहरी रिस्पांस टाइम , ग्रामीण रिस्पांस टाइम तथा टोटल रिस्पांस टाइम अवलोकन कर सकते हैं

District



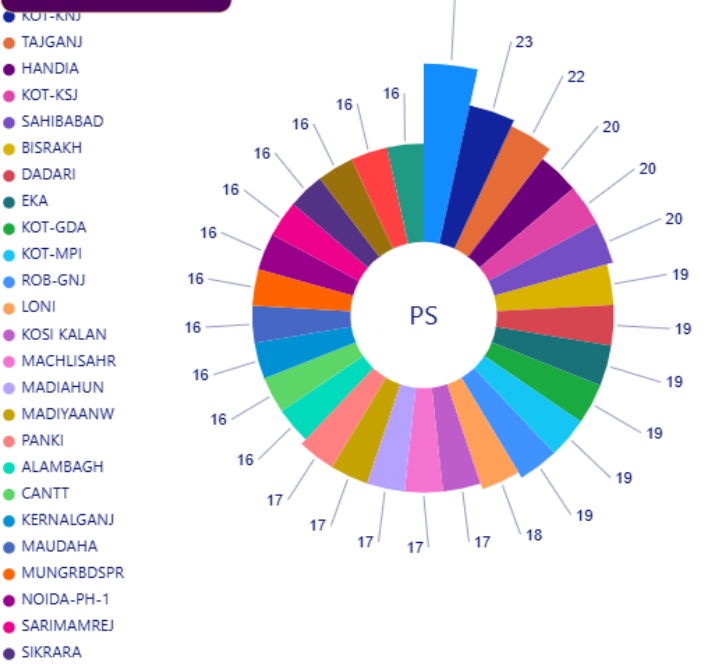
Events with Dispatch to Arrived Time



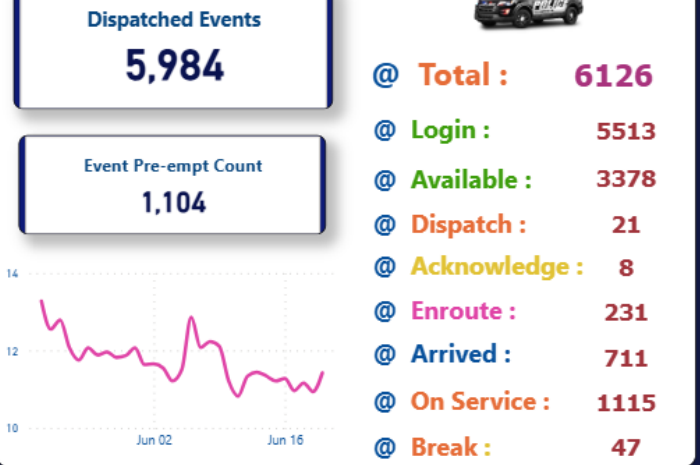
Police Station - wise Events

@ Highest Events : KHALILABAD
@ Lowest Events : AIK-CHORSI

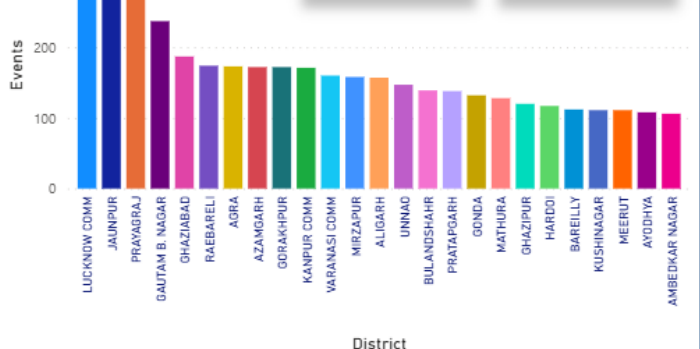
Top 20 Police Stations



PRV Status



Events Response Time



पुलिस स्टेशन वाइज एनालिसिस टॉप और बॉटम, सबसे अधिक घटना , सबसे कम घटना वाला पुलिस स्टेशन , सबसे अधिक डिस्पैच होने वाली PRV, सबसे कम डिस्पैच होने वाली पर्व, सबसे अधिक प्रीएम्प्ट होने वाली PRV, सबसे अधिक घटनाओं पर अग्राइव करने वाली PRV आदि का अवलोकन कर आवश्यक कार्यवाही की जा सकती है

EMOS - Calltaker Performance Dashboard

20 June, 2024 to 20 June, 2024

All

NIRAsys



20-Jun-24 11:19 AM

Today Yesterday Week Month Year

Home State District **Calltaker** Event PRV PoliceStation Predictive

Select Calltaker: All

Employee ID



Avg. Response Time

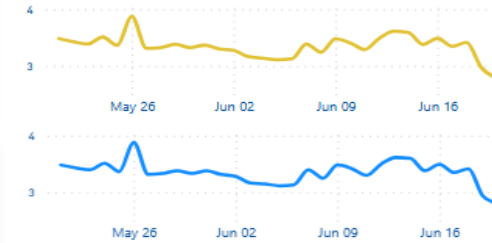
Events from Calls
5,606

UP112 Events Created
7,628

Other Sources
2,022

CO Avg. Response Time
00:02:47

Avg. UP112 Response Time
00:02:48

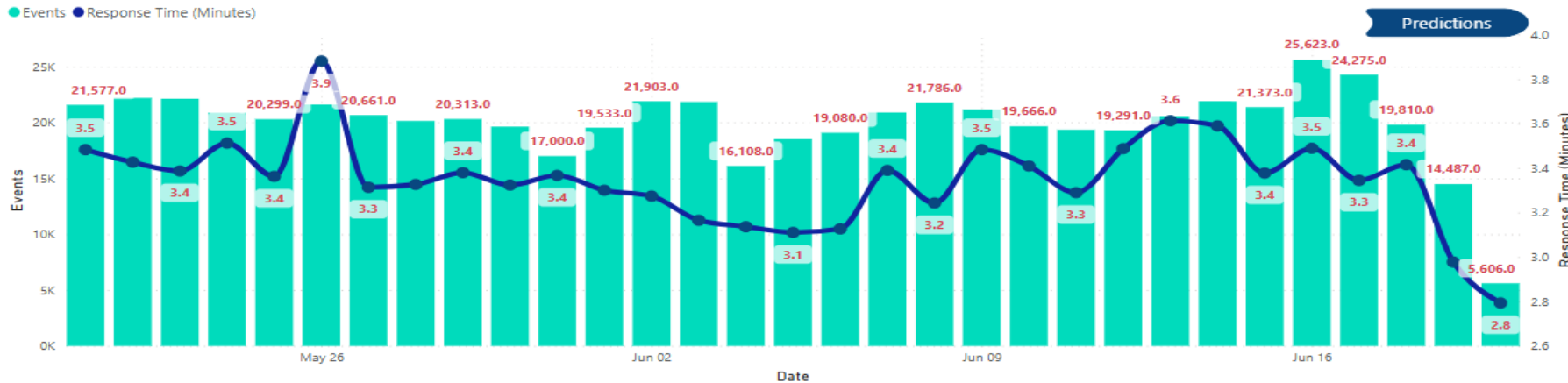


Top 10 Call-takers

CO Name	EmpId	Events	Avg. RT
ANVESHA SINGH	1121060	44	00:02:12
KHUSHMITA X	1121122	44	00:03:08
VINDHYAWATI X	1120652	44	00:02:36
KANCHAN BISHT	1121183	43	00:02:54
KOMAL X	1120102	43	00:02:17
ADITI YADAV	1120941	42	00:02:10
SAKSHI CHAUDHARI	1120157	42	00:02:20
ARADHYA SHARMA	1120799	41	00:02:05
NEETU SHUKLA	1120825	41	00:02:52
RADHANA ADIVASI	1120145	41	00:02:01

Bottom 10 Call-takers

COName	EmpId	Events	Avg. RT
SHRADDHA SHUKLA	1121084	2	00:12:25
RADHIKA DEVI	1120994	1	00:10:02
SADHNA PAL	1120345	4	00:08:04
AMISHI SAGAR	1121083	10	00:07:13
CHANDANI VERMA	1120389	5	00:07:04
SHIVANI X	1120643	1	00:07:03
GOLDI X	1121117	1	00:06:21
PINKI X	1120245	5	00:06:19
PALLAVI VERMA	1121012	1	00:06:10
RUCHI RAJ	1120263	4	00:05:55



कॉल टेकिंग कर घटना बनाने में लगने वाला कुल समय का रिस्पांस टाइम भी आपातकालीन प्रबंधन प्रणाली का महत्वपूर्ण भाग है तथा इसका एनालिसिस कॉल टेकर रिस्पांस टाइम कॉल टर्कर्स वाइज प्रतिदिन किया जा सकता है ,कॉल टेकर द्वारा बनाये गए घटनाओं की कुल संख्या तथा उनको बनाने में लगा समय के आधार पर स्टार द्वारा (

५ स्टार सबसे उत्तम . ४ ३ २ और १ खराब)

Unit Status

Select PRV: All

@ Total : 6126 **@ Login : 5513**

- @ PRV-4W : 3666
- @ PRV-2W : 2017
- @ FIRE-4W : 3
- @ SUP-PRV : 75
- @ FEM-PRV : 355
- @ GRP : 0
- @ PINK BUS : 0

- @ Available : 3378
- @ Dispatch : 21
- @ Acknowledge : 8
- @ Enroute : 231
- @ Arrived : 711
- @ On Service : 1115
- @ Break : 47

PRV Avg. Response Time

Dispatch to Arrive Time

00:11:25
hh:mm:ss

Urban

00:09:56

Rural

00:12:17

Pre-empt Count

Date	PRVs	Events	Total Created
20 June, 2024	1,205	1,104	7,628
19 June, 2024	6,546	6,075	28,349
18 June, 2024	6,052	5,567	23,265
17 June, 2024	6,740	6,199	26,758
16 June, 2024	7,396	6,781	28,068
15 June, 2024	6,291	5,809	24,196
14 June, 2024	6,170	5,666	24,725
13 June, 2024	6,115	5,820	24,277
12 June, 2024	5,559	5,253	22,562
11 June, 2024	5,629	5,377	22,118
10 June, 2024	5,667	5,332	22,357
9 June, 2024	6,171	5,818	23,564
8 June, 2024	6,512	6,048	24,459
7 June, 2024	6,229	5,799	23,440
6 June, 2024	5,522	5,221	22,186

Arrived Non-filling Count

Date	Arrive Blank	Dispatched Events
20 June, 2024	560	5984
19 June, 2024	1784	27510
18 June, 2024	1517	22573
17 June, 2024	1749	25936
16 June, 2024	2253	27146
15 June, 2024	1592	23426
14 June, 2024	1577	23843
13 June, 2024	1856	23497
12 June, 2024	1580	21741
11 June, 2024	1583	21345
10 June, 2024	1474	21581
9 June, 2024	1486	22692
8 June, 2024	1648	23635
7 June, 2024	1749	21442
6 June, 2024	1440	21295

Unit Status Details

Unit Type	Total	Login	Available	Break	OnService
F_4W	3	0	0	0	0
FEMPRV	355	334	206	5	59
GRP-4W	0	0	0	0	0
PRV-2W	2017	1815	1155	14	316
PRV-4W	3666	3302	1984	28	728
ROP-GR	0	0	0	0	0
SUPPRV	75	62	33	0	12
TEST	10	0	0	0	0
T-PBUS	0	0	0	0	0

Top 15 PRVs

PRV	Arrived	Resp. Time
KNJ5164	9	00:08:21
LKW0212	8	00:09:22
FRZ5107	7	00:05:24
GBN4699	7	00:08:14
HDI3267	7	00:06:55
JNR5712	7	00:10:32
KHI5186	7	00:17:09
PRJ5306	7	00:12:35
BBK1699	6	00:07:39
BBK5050	6	00:07:45
FHR5106	6	00:09:37
GKR0330	6	00:11:25
GKR0338	6	00:08:30
GKR5132	6	00:09:56
GZB4775	6	00:06:27

Bottom 15 PRVs

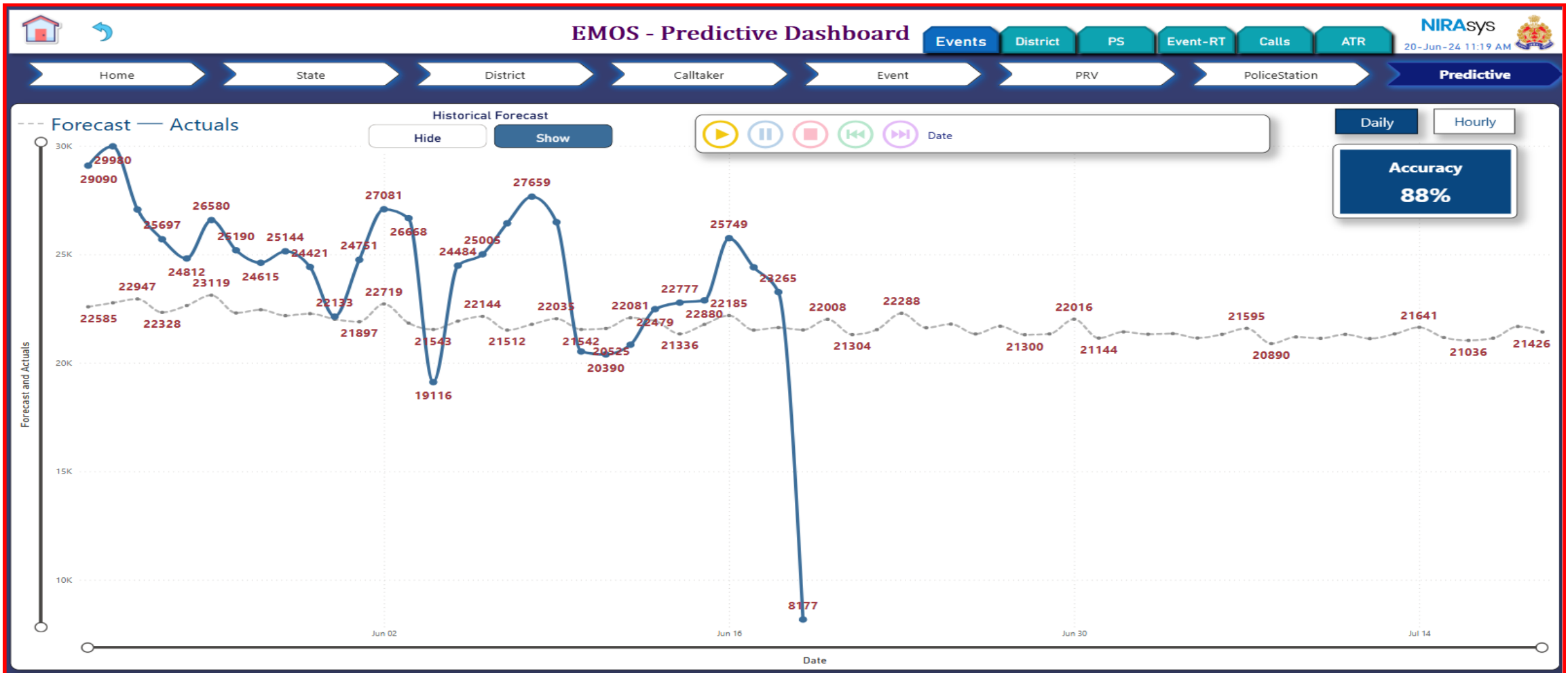
PRV	Disp	Arrived	Resp. Time
ABN1664	1	1	00:12:25
ABN1665	1	1	00:09:27
ABN1670	1	1	00:12:13
ABN1690	1	1	00:06:52
ABN4004	1	1	00:06:38
ABN4006	2	1	00:11:59
ABN4008	1	1	00:04:22
ABN4010	3	1	00:03:19
ABN4012	2	1	00:05:59
ABN4993	1	1	00:08:07
ABN4994	1	1	00:18:49
AGA0006	2	1	00:12:51
AGA0008	3	1	00:11:13
AGA0012	1	1	00:11:36
AGA0013	1	1	00:04:22

कुल पुलिस इवेंट जिनमे प्रीएम्ट कम (से एक कम वाहन) की गड़ना

तथा

कुल प्रीएम्ट वाहन (एक इवेंट पर कई

PRV वाहनों के टाइप कुल संख्या Login की स्थिति अवेलेबल, ब्रेक , आउट ऑफ़ सर्विस, टॉप 15 PRV (अराइव एवं रिस्पांस टाइम के आधार पर) बॉटम 15 PRV (डिस्पैच एवं अराइव टाइम के आधार पर) आदि डाटा का एनालिसिस कर आवश्यक कार्यवाही की जा सकती है



इवेंट फोरकास्ट तथा एक्चुअल इवेंट का एनालिसिस डॉटेड लाइन फोरकास्ट तथा सॉलिड ब्लू कलर लाइन एक्चुअल इवेंट काउंट को दर्शाता है

निष्कर्ष

- डैशबोर्ड एक महत्वपूर्ण सॉफ्टवेयर हैं।
- डैशबोर्ड प्रतिक्रिया को प्रभावी और कुशल बनाने में मदद करता है।
- इस सॉफ्टवेयर द्वारा सेवा की गुणवत्ता में महत्वपूर्ण सुधार हेतु फीडबैक प्राप्त होता है।

112 आपात सेवा सोशल मीडिया



धन्यवाद!